

Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów:

Przyjęte rozwiązania technologiczne i organizacyjne, zgodne z zasadami ochrony środowiska postępowanie z odpadami poprzez selektywne magazynowanie oraz przekazywanie odpadów na podstawie wymaganych dokumentów wyspecjalizowanym podmiotom, zabezpieczy przed możliwością dopływu ewentualnych zanieczyszczeń z planowanej działalności.

Do głównych założeń mających za zadanie minimalizację wpływu na środowisko należą:

- projektowanie działań i czynności zakładających minimalizację i zapobieganie wytwarzania odpadów,
- selektywne gromadzenie wytworzonych odpadów w szczelnych pojemnikach, kontenerach i innego rodzaju odpowiednich opakowaniach uwzględniające właściwości fizyko – chemiczne odpadów,
- magazynowanie wytworzonych odpadów w wyznaczonych miejscach,
- przekazywanie odpadów wyspecjalizowanym podmiotom do przetwarzania: odzysku lub unieszkodliwiania,

Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji:

Wielkość emisji została przedstawiona w punktach: 3.2.3. *Oddziaływanie na jakość powietrza, skutki emisji na terenach sąsiednich* oraz 3.2.4. *Oddziaływanie na klimat akustyczny* niniejszego „Raportu...”. Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska oraz rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska.

Wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej:

W trakcie planowania przedsięwzięcia, będącego przedmiotem niniejszego „Raportu...”, wykorzystane zostały najnowsze osiągnięcia techniki stosowane w Europie dla tego rodzaju instalacji.

Postęp naukowo – techniczny:

Przyjęta przez Inwestora koncepcja i założenia techniczne nie odbiegają od standardów stosowanych w budynkach tego typu na obszarze kraju.

14. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową.

Skutkiem niepodejmowania przedsięwzięcia będzie użytkowanie terenu inwestycji jak obecnie. Niepodejmowanie przedsięwzięcia nie spowoduje powstania potencjalnie negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie powstaną zmiany w krajobrazie oraz dodatkowe źródła emisji substancji i hałasu. Ponadto nie zostanie wyłączony z użytkowania obszar zaplanowany pod chlewnie i infrastrukturę. Należy jednak zwrócić uwagę, iż niepodjęcie zrealizowania inwestycji byłoby niekorzystne dla Inwestora, sprzeczne z ich założeniami. Przyjęte przez Inwestora założenia odnośnie inwestycji uwzględniają sposoby ochrony środowiska. Zaproponowana technologia będzie w jak największym stopniu minimalizowała uciążliwości, które mogłyby ewentualnie powstać w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia.

15. Opis analizowanych wariantów planowanego przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz określeniem przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

15.1. Wariant proponowany przez Wnioskodawcę.

Wariant proponowany przez Wnioskodawcę polega na *budowie budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.* Został on szczegółowo opisany w niniejszym „Raporcie...”.

15.2. Racjonalny wariant alternatywny.

Wariantem alternatywnym będzie zmiana ogrzewania planowanych budynków inwentarskich polegająca na zastosowaniu 2 kotłów na węgiel ekogroszek, tj. po jednym dla każdej planowanej chlewni. W związku z zastosowanym systemem ogrzewania, Inwestor będzie zobowiązany do dostarczania na teren instalacji ekogroszku (zwiększony transport). Ponadto w wyniku spalania węgla w czasie eksploatacji budynków inwentarskich, powstanie dodatkowy odpad w postaci popiołu. Inwestor będzie gromadził popiół w odpowiednich, przeznaczonych do tego pojemnikach. Następnie odpad ten będzie odbierany przez odbiorcę prowadzącego działalność w zakresie jego unieszkodliwienia.

Realizacja przedsięwzięcia w niniejszym wariantcie alternatywnym nie spowoduje, iż zakład będzie klasyfikowany jako zakład o zwiększonym ryzyku. Wobec powyższego w przypadku tego wariantu również, nie jest wymagane opracowanie planu zapobiegania poważnym awariom.

Oddziaływanie wariantu alternatywnego na środowisko:

a) na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę, powietrze

– etap realizacji

Faza realizacji inwestycji będzie wiązała się z prowadzeniem prac budowlanych związanych, z budową nowych budynków kubaturowych, montażem elementów składowych, wykonaniem przyłączy, budową silosów paszowych itp. Oddziaływania wynikające z tej fazy inwestycji dotyczą głównie wpływu na pracowników wykonujących prace budowlane. Firma, która będzie wykonywała prace odpowiada za swoich pracowników, za wszelkie zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Przy prawidłowym prowadzeniu prac, także zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy negatywne oddziaływania na ludzi nie będzie miało miejsca. Zaplecze budowy zostanie zrealizowane na przedmiotowej działce. Za organizację zaplecza budowy odpowiadać będzie wykonawca robót budowlanych, od niego zależeć będzie również ilość pracowników niezbędnych do realizacji zamierzenia, a także organizacja zaplecza prac budowlanych zgodnego z wymaganiami sanitarnymi. W miejscu tym zostanie

posadowiony kontener socjalny (szczelny) oraz toaleta przenośna typu Toi-Toi (szczelna). Woda do pomieszczeń tych zostanie dostarczona przystosowanym pojazdem firmy zewnętrznej (beczkowóz). Woda z pomieszczeń zostanie odebrana przez specjalistyczny pojazd firmy wynajmującej toaletę oraz kontener, która posiada niezbędne pozwolenia związane z transportem oraz zagospodarowaniem nieczystości.

Przewidywanymi oddziaływaniami na środowisko jakie wystąpią na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia są: oddziaływanie na stan jakości powietrza (emisja spalin podczas pracy sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów na terenie budowy, zapylenie w wyniku dowozu materiałów sypkich). Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Podczas prac budowlanych do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. Głównym zanieczyszczeniem powietrza będą pyły. Uciążliwości związane z powstającymi w czasie prac budowlanych pyłami będą zależne od warunków meteorologicznych. Przy znacznej wilgotności lub opadach atmosferycznych stężenie pyłów jest mniejsze, taki sam wpływ na rozprzestrzenianie się frakcji pyłowej ma wystąpienie inwersji temperatury. Poza zanieczyszczeniami pyłowymi, do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe zawarte w spalinach maszyn budowlanych i środkach transportu stosowanych na budowie. Zanieczyszczenia powietrza występować będą w zmiennym składzie ilościowym i jakościowym zależnym od aktualnie wykonywanych prac. Charakterystyczne jest to, że są to emisje okresowe i krótkotrwałe. Występująca emisja zanieczyszczeń do powietrza (spaliny, pyły) i hałasu będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi w godzinach dziennych (tj. 6.00 – 22.00).
Oddziaływanie na stan jakości powietrza ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem i oddziaływaniem powstałych odpadów (głównie odpady budowlane), a także potencjalną możliwością zanieczyszczenia podłoża substancjami ropopochodnymi w wyniku awarii sprzętu budowlanego i pojazdów samochodowych. W takim przypadku zostaną wykorzystane sorbenty. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi szczególna uwaga zwrócona będzie na właściwą organizację. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren zostanie uporządkowany, materiały odpadowe zostaną zagospodarowane lub wywiezione na składowisko odpadów zgodnie z umową zawartą z odpowiednią firmą świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów (posiadającą stosowne uprawnienia).

Zgodnie z powyższym należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na ludzi.

Prowadzenie robót nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji. Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Osoby wykonujące pracę będą dokonywały codziennego sprawdzania maszyn i urządzeń, które będą wykorzystywane do budowy; tankowanie maszyn odbywać się będzie poza miejscem wykonywania prac, na stacji paliw. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Na środowisko wodne nie będą miały wpływu odpady powstające w fazie realizacji inwestycji. Sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do

tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Czynniki mogące powodować oddziaływanie na powierzchnię ziemi, środowisko roślin i zwierząt w fazie realizacji inwestycji są roboty ziemne i przygotowawcze terenu (zmiana struktury gleby, szaty roślinnej), roboty budowlane (zmiana krajobrazu).

Oddziaływanie projektowanej inwestycji w miejscowości Czaple na środowisko abiotyczne będzie miało miejsce głównie na etapie inwestycyjnym. Wykonane zostaną wówczas wykopy pod fundamenty. Wykopy budowlane wykonane zostaną także przy układaniu kabli energetycznych. Ziemia z wykopów pod kable wykorzystana zostanie w całości do ich zasypania. Ziemia z wykopów pod fundamenty zostanie rozplantowana w granicach działki.

Na terenie projektowanych prac budowlanych nie będzie zagrożona roślinność drzewiasta i krzewiasta. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

– etap eksploatacji

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie tak jak dotychczas poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej i/lub z planowanej studni tak jak w wariantcie inwestorskim. Woda w gospodarstwie pobierana będzie na cele: technologiczne (do pojenia zwierząt, czyszczenia budynków inwentarskich) i socjalno-bytowe (sanitariat w planowanym budynku nr 1). Pomiar zużycia wody będzie określany wg odczytów wodomierza. Pobór wody będzie stale kontrolowany i ewidencjonowany. Planowany system pojenia będzie szczelny, instalacja będzie okresowo sprawdzana w celu wykrycia ewentualnych jej nieszczelności. W przypadku stwierdzenia ewentualnej usterki, będzie ona natychmiast naprawiana. Obecnie Inwestor planuje zatrudnienie maksymalnie 4 pracowników po zrealizowaniu inwestycji. Łączna suma zużytej wody na cele technologiczne i socjalno-bytowe będzie wynosić maksymalnie 28500,475 m³/rok.

Na terenie przedmiotowej inwestycji, po zrealizowaniu 2 etapów inwestycji powstaną ścieki o łącznej ilości ok. 119,9 m³/rok pochodzące z wody zużywanej na cele mycia powierzchni w budynkach inwentarskich (ok. 98 m³/rok) oraz na cele socjalno – bytowe (21,9 m³/rok).

Ścieki (woda zabrudzona resztkami odchodów zwierzęcych) – kierowane będą do kanałów podrusztowych chlewni i zbiorników zewnętrznych, naziemnych na płynne odchody zwierzęce usytuowanych w pobliżu chlewni. Następnie stosowane będą jako nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powstające ścieki nie będą wymagały podczyszczania. Ścieki te będą spełniały warunki stawiane przy rolniczym wykorzystaniu ścieków. Nie będą zawierały jakichkolwiek substancji, które mogą powodować zagrożenie gruntowo-wodne na terenach, na których będą wykorzystywane. Ścieki te będą zagospodarowane zgodnie z *Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej* oraz zapisami Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu*. Powstałe ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 9 m³, a następnie będą wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków.

Na terenie gospodarstwa nie planuje się sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków odprowadzane będą systemem rynien dachowych i spustów bezpośrednio do ziemi lub na przyległy teren.

Inwestor planuje zaopatrzenie w wodę z komunalnej sieci wodociągowej i/lub z planowanej studni. Zgodnie z danymi Państwowej Służby Hydrogeologicznej, zawartymi w portalu *epsh.pgi.gov.pl*, najbliższymi ujęciami wód podziemnych są studnie głębinowe zlokalizowane w odległości 1,2 km (w miejscowości Czaple – ujęcie przy Szkole) i 1,5 km (w miejscowości Morsk). Ujęcie w miejscowości Morsk stanowi ujęcie wodociągu komunalnego, natomiast w m. Czaple jest ujęciem przy budynku szkolnym. Ujęcie w Morsku korzysta z wód w utworach trzeciorzędowych, natomiast ujęcie w Czaplach z czwartorzędowych. Warstwy wodonośne są dobrze izolowane za sprawą powierzchniowych utworów czwartorzędowych – glin zwałowych. Inwestycja nie jest położona w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych. Spływ wód podziemnych odbywa się w kierunku doliny Wisły, tj. w kierunku południowo-wschodnim.

Działalność planowanej inwestycji nie będzie powodować bezpośrednich oddziaływań na wody powierzchniowe. Potencjalne oddziaływanie na wody powierzchniowe może wystąpić jedynie w przypadku nieprawidłowego prowadzenia rolniczego wykorzystania nawozów organicznych. W celu ochrony wód powierzchniowych oraz podziemnych będą stosowane przepisy ustawy *o nawozach i nawożeniu* oraz sposoby gospodarowania nawozami określonych w *Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej*. Zgodnie z wymaganiami określonymi w powyższych dokumentach:

- nawozów naturalnych nie należy stosować w odległości mniejszej niż 20 m od stref ochronnych źródeł i ujęć wody, brzegu zbiorników oraz cieków wodnych, kąpielisk zlokalizowanych na wodach powierzchniowych,
- nawozy naturalne w postaci płynnej mogą być stosowane, gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m,
- nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla pozostałych elementów środowiska,
- ponadto nawozy powinny być stosowane w taki sposób (dawki nawozów) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, dotyczy to zwłaszcza okresu zimowego, od początku grudnia do końca lutego, kiedy stosowanie gnojowicy jest niedopuszczalne.

Dodatkowo *Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej* zaleca nie przekraczanie dawki 170 kg azotu całkowitego na 1 ha użytków.

Działalność prowadzona w rozpatrywanym gospodarstwie w normalnych warunkach zgodnie z powyższymi zasadami, nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne.

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków z terenu instalacji do wód lub ziemi. Prowadzony w gospodarstwie chów trzody chlewniej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie planowanych budynków inwentarskich. Proces chowu będzie wiązał się z wytwarzaniem i magazynowaniem gnojowicy. Planowane zbiorniki na gnojowicę zostaną wykonane w sposób zapewniający szczelność. Będą niepodatne na wpływy mechaniczne, termiczne i chemiczne.

Ewentualne zagrożenie jakości wód w rejonie przedsięwzięcia może zachodzić jedynie w przypadku niewłaściwej eksploatacji lub nieszczelności budynków lub instalacji. Rozszczelnienie instalacji może spowodować lokalne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych. Bieżące przeglądy i kontrole instalacji ściekowej skutecznie zapobiegają wystąpieniu wycieków. Ponadto na terenie gospodarstwa będzie usytuowany plan awaryjny, który obejmie plan gospodarstwa, dane dotyczące wyposażenia oraz numery telefonów służb ds.

zagrożeń, kontrolerów i innych, a także plany akcji na wypadek potencjalnych wydarzeń, tj. np. : pożar, pęknięcie zbiorników, wyciek oleju.

Eksploatacja rozpatrywanych budynków nie będzie miała negatywnego wpływu na lokalne i regionalne zasoby wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCWP.

Planowane budynki inwentarskie zostały zaprojektowane w sposób minimalizujący potencjalne negatywne oddziaływanie na otoczenie, w tym na ludzi. Inwestor podejmie działania, które także będą zapobiegać jakiegokolwiek uciążliwości zapachowej dla zabudowy mieszkaniowej podczas nawożenia gnojowicą poprzez:

- wywożenie gnojowicy w szczelnym wozie asenizacyjnym,
- niedopuszczenie do przepełnienia wozu asenizacyjnego,
- wymieszanie nawozu z glebą za pomocą narzędzi uprawowych najlepiej w ciągu kilku godzin, nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu lub wprowadzenie gnojowicy bezpośrednio do gleby za pomocą węzy rozlewowych połączonych z zębami kultywatora,
- nawożenie gnojowicą najlepiej w porze bezwietrznej, gdy wiatr nie będzie wiał w stronę zabudowy mieszkaniowej (korzystne warunki pogodowe),
- nawożenie gnojowicą podczas pochmurnej pogody (korzystne warunki pogodowe),
- unikanie nawożenia w porze wieczorowej i w dni wolne od pracy,
- pośrednio także przez zwiększenie efektywności wykorzystywania białka podawanego trzodzie chlewnej w paszy (ograniczenie strat amoniaku).

Nawozy naturalne, zgodnie z obowiązującymi przepisami, magazynowane będą w szczelnych, o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach zbiornikach co wyklucza niekontrolowane przenikanie nawozów do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, a tym samym eliminuje jej niekorzystny wpływ na środowisko gruntowo-wodne i pośrednio na ludzi. Zbiorniki te pomieszczą wyprodukowaną gnojowicę przez okres co najmniej 4 miesięcy. Będą one wykonane z materiałów odpornych na działania mechaniczne, chemiczne i termiczne. Wykonane zbiorniki będą posiadać potwierdzenie jakości ich wykonania, przede wszystkim potwierdzające ich szczelność. Do gnojowicy będą stosowane środki ograniczające emisję odorów (efektywne mikroorganizmy). Inwestor podczas eksploatacji budynków będzie stosował ponadto szereg rozwiązań chroniących środowisko (w tym ludzi):

- wykonywanie systematycznych kalibracji instalacji wody pitnej,
- stosowanie poidel minimalizujących rozlewanie wody,
- prowadzenie oraz przechowywanie rejestrów zużycia wody,
- proces chowu zwierząt będzie częściowo zautomatyzowany i kontrolowany elektronicznie w celu ograniczenia zużycia energii, wody i paszy, oraz minimalizacji ilości odpadów,
- kontrola stanu technicznego budynków,
- utrzymanie czystości budynków,
- wyposażenie budynków inwentarskich w szczelne posadzki,

- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych (wód czystych) z dachów budynków bezpośrednio do gruntu, a więc w sposób najbardziej prawidłowy z punktu widzenia bilansu odpływu naturalnego i krążenia wody w środowisku,
- utwardzenie drogi do przedmiotowych budynków,
- kontrola urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonanie napraw i remontów w razie wystąpienia takiej konieczności,
- stosowanie na terenie gospodarstwa wyłącznie w pełni sprawnego sprzętu (ciągników, środków transportu), w celu minimalizacji ryzyka wycieków paliw i olejów,
- dobór pasz odpowiednio zbilansowanych i dostosowanych do potrzeb energetycznych zwierząt oraz zapotrzebowania na białko,
- na terenie inwestycji nie będą występowały tzw. kursy zbędne pojazdów mechanicznych,
- selektywne magazynowanie oraz przekazywanie odpadów na podstawie wymaganych dokumentów wyspecjalizowanym podmiotom do przetwarzania: odzysku lub unieszkodliwiania,
- odpady padłych zwierząt będą przekazywane do unieszkodliwienia przez upoważnionych odbiorców,
- wykorzystywanie do oświetlenia hal produkcyjnych żarówek energooszczędnych posiadających długi okres gwarancyjny.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia w wariantcie alternatywnym powstaną te same odpady co w wariantcie inwestorskim. Jedyną różnicą będzie powstanie dodatkowo odpadu w postaci popiołu ze spalania ekogroszku w kotłach węglowych. Kod tego odpadu to: 10 01 01 zużycie popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).

W niniejszej analizie uwzględniono realizację 2 osobnych kotłów na ekogroszek, tj. po jednym dla każdego z planowanych obiektów, o nom. moc cieplnej na poziomie 70 kW i 150 kW, a także sprawności min. 90 %.

Moc cieplna: $Q = 0,07 \text{ MW} = 0,252 \text{ GJ/h} = 0,060 \text{ Gcal/h}$, $Q = 0,15 \text{ MW} = 0,54 \text{ GJ/h} = 0,129 \text{ Gcal/h}$,

Wartość opałowa min.: $W_{rz} = 24\,000 \text{ kJ/kg} = 5\,732 \text{ kcal/kg}$,

Maksymalne zużycie paliwa:

$$\begin{aligned}\beta_{\max_{70\text{kW}}} &= Q \times 10^6 / W_{rz} \times n \\ \beta_{\max_{70\text{kW}}} &= 0,060 \times 10^6 / 5\,732 \times 0,9 \\ \beta_{\max_{70\text{kW}}} &= 11,6 \text{ kg/h}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\beta_{\max_{150\text{kW}}} &= Q \times 10^6 / W_{rz} \times n \\ \beta_{\max_{150\text{kW}}} &= 0,129 \times 10^6 / 5\,732 \times 0,9 \\ \beta_{\max_{150\text{kW}}} &= 25,0 \text{ kg/h}\end{aligned}$$

Poniżej przedstawiono w wersji tabelarycznej zestawienie emisji poszczególnych zanieczyszczeń do powietrza, wykorzystując wskaźniki emisji zawarte w opracowaniu KOBiZE (Krajowy Środek Bilansowania i Zarządzania Emisjami) pt. „*Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW*”, Warszawa, styczeń 2015. Jednocześnie w obliczeniach przyjęto zawartość siarki do 0,4 % oraz popiołu

do 8 %, a także wprowadzono skład frakcyjny pyłu z bazy *Speciate U.S. Enviromental Protection Agency (EPA)*, tj. pył PM-2,5 – 15%, pył 2,5-10 – 25%, powyżej 10 – 60%.

Substancja	Wskaźnik emisji [g/Mg]	Emisja max 70 kW [kg/h]	Emisja rok 70 kW [Mg/a]	Emisja max 150 kW [kg/h]	Emisja rok 150 kW [Mg/a]
NO ₂	2 200	0,02552	0,1117776	0,055	0,2409
SO ₂	6 400	0,07424	0,3251712	0,16	0,7008
CO	45 000	0,522	2,28636	1,125	4,9275
Pył ogółem	80	0,000928	0,00406464	0,002	0,00876
Pył PM10	32	0,0003712	0,001625856	0,0008	0,003504
Pył PM2.5	12	0,0001392	0,000609696	0,0003	0,001314

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.4.14/2012 r. © Ryszard Samoś
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Licencja: 557/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: Czaple (trzoda chlewna)

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	X [m]	Y [m]
E1	3,8	0,6	9,12	293	15,2	660,1	578,2
E2	3,8	0,6	9,12	293	15,2	660,8	571,7
E3	3,8	0,6	9,12	293	15,2	661,4	559,2
E4	3,8	0,6	9,12	293	15,2	661,4	552,9
E5	3,8	0,6	9,12	293	15,2	640,4	539,2
E6	3,8	0,6	9,12	293	15,2	640,9	532,7
E7	3,8	0,6	9,12	293	15,2	638,5	577,4
E8	3,8	0,6	9,12	293	15,2	639,1	570,7
E9	3,8	0,6	9,12	293	15,2	639,8	558,3
E10	3,8	0,6	9,12	293	15,2	640	552
E11	6,9	0,73	13,61	293	21,5	653,4	520,6
E12	6,9	0,73	13,61	293	21,5	650,8	520,6
E13	6,9	0,73	13,61	293	21,5	653,8	507,6
E14	6,9	0,73	13,61	293	21,5	651,5	507,6
E15	4,8	0,5	7,21	293	9,0	659,7	529,5
E16	3,8	0,6	9,12	293	15,2	661,6	543,4
E17	3,8	0,6	9,12	293	15,2	662,1	536,9
E18	3,8	0,73	13,61	293	27,9	693,1	592,1
E19	3,8	0,73	13,61	293	27,9	693,7	575,9
E20	3,8	0,73	13,61	293	27,9	694,8	559,6
E21	3,8	0,73	13,61	293	27,9	695,4	543,6
E22	3,8	0,73	13,61	293	27,9	671,6	590,8
E23	3,8	0,73	13,61	293	27,9	672,5	574,6

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Usytuowanie emitora	
						X [m]	Y [m]
E24	3,8	0,73	13,61	293	27,9	672,9	559
E25	3,8	0,73	13,61	293	27,9	674	542,3
E26	6,9	0,73	13,61	293	21,5	684	523
E27	6,9	0,73	13,61	293	21,5	686,8	521,9
E28	6,9	0,73	13,61	293	21,5	684,4	520,4
E29	6,9	0,73	13,61	293	21,5	687,4	500,5
E30	6,9	0,73	13,61	293	21,5	687,9	498,5
E31	6,9	0,73	13,61	293	21,5	685,3	499,6
Zb. I	4,5	0,2	0	293	0,0	647,1	626,8
Zb. II	4,5	0,2	0	293	0,0	680,3	628,1
K1	6,9	0,6	0	293	0,0	659	593,6
K2	6,9	0,6	0	293	0,0	671,6	597,1

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Bydgoszcz, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,7	274,7	286,8

Szorstkość terenu = 0,06 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach i emisji rocznej

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h	Emisja roczna Mg
			1 okres 8760 h	
E1	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E2	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E3	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E4	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czuple, gm. Świecie.

		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E5	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E6	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E7	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E8	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E9	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E10	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000140
E11	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000464
E12	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000464
E13	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000464
E14	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000464
E15	I etap (knury)	amoniak	0,000959	0,008401
		siarkowodór	0,000048	0,000420
		pył ogółem	0,000297	0,002602

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

		- w tym pył do 10 µm	0,000134	0,001171
		pył zawieszony PM 2,5	0,000003	0,000026
E16	I etap (tuczarnia)	amoniak	0,015534	0,136078
		siarkowodór	0,000777	0,006807
		pył ogółem	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000464
E17	I etap (tuczarnia)	amoniak	0,015534	0,136078
		siarkowodór	0,000777	0,006807
		pył ogółem	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000464
E18	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E19	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E20	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E21	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E22	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E23	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E24	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E25	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,004056
E26	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,055486

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

E27		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,055486
E28		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,055486
E29		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,055486
E30		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,055486
E31		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,055486
Zb.I	Zbiornik z I etapu	amoniak	0,017471	0,153046
		siarkowodór	0,000874	0,007656
Zb.II	Zbiornik z II etapu	amoniak	0,049542	0,433988
		siarkowodór	0,002477	0,021699
K1		tlenki azotu jako NO2	0,025520	0,111778
		dwutlenek siarki	0,074240	0,325171
		tlenek węgla	0,522000	2,286360
		pył ogółem	0,000928	0,004065
		- w tym pył do 10 µm	0,000371	0,001626
		pył zawieszony PM 2,5	0,000139	0,000610
K2		tlenki azotu jako NO2	0,055000	0,240900
		dwutlenek siarki	0,160000	0,700800
		tlenek węgla	1,125000	4,927500
		pył ogółem	0,002000	0,008760
		- w tym pył do 10 µm	0,000800	0,003504
		pył zawieszony PM 2,5	0,000300	0,001314

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	7,6	675	650	5	3	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	1,441	725	575	3	3	W
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 675 Y = 650 m i wynosi 7,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 575 m, wynosi 1,441 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$) = 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,9	683,1	644,1	5	3	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,559	707,7	583,5	4	4	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 683,1 Y = 644,1 m i wynosi 7,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 707,7 Y = 583,5 m, wynosi 1,559 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$) = 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	204,8	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,977	700	650	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 600 m i wynosi 204,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 700 Y = 650 m, wynosi 2,977 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$) = 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	272,0	706,7	603,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,141	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1 = 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,7 Y = 603,4 m i wynosi 272,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m, wynosi 5,141 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$) = 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	70,4	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,023	700	650	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 600 m i wynosi 70,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 700 Y = 650 m, wynosi 1,023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	93,5	706,7	603,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,767	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,7 Y = 603,4 m i wynosi 93,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m, wynosi 1,767 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1440,2	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,930	700	650	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 600 m i wynosi 1440,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1912,3	706,7	603,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	36,147	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,7 Y = 603,4 m i wynosi 1912,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,211	650	650	5	2	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0338	725	575	6	1	WNW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 650 Y = 650 m i wynosi 0,211 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 575 m, wynosi 0,0338 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,255	706,7	603,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0377	707,7	583,5	6	1	WNW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,7 Y = 603,4 m i wynosi 0,255 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 707,7 Y = 583,5 m, wynosi 0,0377 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Maksymalny opad

	X [m]	Y [m]	Opad
Opad pyłu $\text{g}/\text{m}^2/\text{rok}$	725	575	87,70

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	100	2,3	0,031	0,00	9,4	0,049	0,00	3,2	0,017	0,00
75	100	2,3	0,032	0,00	9,9	0,050	0,00	3,4	0,017	0,00
100	100	2,3	0,033	0,00	10,2	0,051	0,00	3,5	0,018	0,00
125	100	2,4	0,034	0,00	10,6	0,053	0,00	3,6	0,018	0,00
150	100	2,4	0,035	0,00	10,9	0,054	0,00	3,7	0,018	0,00
175	100	2,4	0,036	0,00	11,3	0,054	0,00	3,9	0,019	0,00
200	100	2,5	0,037	0,00	11,5	0,056	0,00	3,9	0,019	0,00
225	100	2,5	0,037	0,00	12,0	0,057	0,00	4,1	0,020	0,00
250	100	2,5	0,038	0,00	12,4	0,058	0,00	4,3	0,020	0,00
275	100	2,5	0,039	0,00	12,8	0,059	0,00	4,4	0,020	0,00
300	100	2,6	0,040	0,00	13,2	0,061	0,00	4,5	0,021	0,00
325	100	2,6	0,041	0,00	13,6	0,062	0,00	4,7	0,021	0,00
350	100	2,7	0,042	0,00	14,0	0,064	0,00	4,8	0,022	0,00
375	100	2,7	0,043	0,00	14,4	0,065	0,00	5,0	0,022	0,00
400	100	2,8	0,044	0,00	14,8	0,067	0,00	5,1	0,023	0,00
425	100	2,7	0,045	0,00	15,2	0,068	0,00	5,2	0,023	0,00
450	100	2,8	0,045	0,00	15,4	0,069	0,00	5,3	0,024	0,00

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
475	100	2,9	0,046	0,00	15,7	0,089	0,00	5,4	0,024	0,00
500	100	2,9	0,046	0,00	16,1	0,089	0,00	5,5	0,024	0,00
525	100	3,0	0,045	0,00	16,6	0,087	0,00	5,7	0,023	0,00
550	100	3,0	0,043	0,00	16,6	0,085	0,00	5,7	0,022	0,00
575	100	3,1	0,042	0,00	17,0	0,083	0,00	5,8	0,021	0,00
600	100	3,1	0,040	0,00	17,1	0,081	0,00	5,8	0,021	0,00
625	100	3,1	0,039	0,00	17,1	0,080	0,00	5,9	0,021	0,00
650	100	3,1	0,038	0,00	17,4	0,059	0,00	6,0	0,020	0,00
675	100	3,1	0,037	0,00	17,2	0,058	0,00	5,9	0,020	0,00
700	100	3,2	0,037	0,00	17,4	0,057	0,00	6,0	0,019	0,00
725	100	3,2	0,036	0,00	17,1	0,055	0,00	5,9	0,019	0,00
750	100	3,0	0,035	0,00	16,9	0,054	0,00	5,8	0,019	0,00
775	100	3,1	0,034	0,00	16,7	0,051	0,00	5,7	0,017	0,00
800	100	3,0	0,033	0,00	16,5	0,049	0,00	5,7	0,017	0,00
825	100	3,0	0,032	0,00	16,4	0,046	0,00	5,6	0,016	0,00
850	100	2,9	0,031	0,00	15,9	0,043	0,00	5,5	0,015	0,00
875	100	2,8	0,030	0,00	15,5	0,041	0,00	5,3	0,014	0,00
900	100	2,8	0,029	0,00	15,2	0,040	0,00	5,2	0,014	0,00
925	100	2,8	0,028	0,00	15,0	0,038	0,00	5,1	0,013	0,00
950	100	2,7	0,027	0,00	14,6	0,037	0,00	5,0	0,013	0,00
975	100	2,6	0,026	0,00	14,2	0,036	0,00	4,9	0,012	0,00
1000	100	2,6	0,026	0,00	13,8	0,034	0,00	4,7	0,012	0,00
1025	100	2,5	0,025	0,00	13,4	0,033	0,00	4,6	0,011	0,00
1050	100	2,5	0,024	0,00	12,9	0,032	0,00	4,5	0,011	0,00
1075	100	2,5	0,024	0,00	12,6	0,032	0,00	4,3	0,011	0,00
1100	100	2,5	0,023	0,00	12,0	0,030	0,00	4,1	0,010	0,00
1125	100	2,5	0,022	0,00	11,6	0,030	0,00	4,0	0,010	0,00
1150	100	2,4	0,022	0,00	11,4	0,029	0,00	3,9	0,010	0,00
1175	100	2,4	0,021	0,00	11,0	0,028	0,00	3,8	0,010	0,00
1200	100	2,4	0,020	0,00	10,5	0,027	0,00	3,6	0,009	0,00
50	125	2,3	0,032	0,00	9,8	0,051	0,00	3,4	0,017	0,00
75	125	2,3	0,033	0,00	10,2	0,053	0,00	3,5	0,018	0,00
100	125	2,3	0,034	0,00	10,5	0,054	0,00	3,6	0,019	0,00
125	125	2,4	0,035	0,00	10,7	0,056	0,00	3,7	0,019	0,00
150	125	2,4	0,037	0,00	11,2	0,058	0,00	3,9	0,020	0,00
175	125	2,4	0,037	0,00	11,6	0,058	0,00	4,0	0,020	0,00
200	125	2,5	0,039	0,00	12,0	0,059	0,00	4,1	0,020	0,00
225	125	2,5	0,040	0,00	12,3	0,061	0,00	4,2	0,021	0,00
250	125	2,5	0,041	0,00	12,9	0,063	0,00	4,4	0,022	0,00
275	125	2,5	0,041	0,00	13,3	0,064	0,00	4,6	0,022	0,00
300	125	2,6	0,042	0,00	13,8	0,065	0,00	4,7	0,022	0,00
325	125	2,6	0,043	0,00	14,2	0,067	0,00	4,9	0,023	0,00
350	125	2,6	0,044	0,00	14,7	0,069	0,00	5,0	0,024	0,00
375	125	2,7	0,046	0,00	15,1	0,070	0,00	5,2	0,024	0,00
400	125	2,7	0,047	0,00	15,4	0,072	0,00	5,3	0,025	0,00
425	125	2,9	0,048	0,00	15,8	0,074	0,00	5,4	0,025	0,00
450	125	3,0	0,049	0,00	16,2	0,075	0,00	5,6	0,026	0,00
475	125	3,0	0,049	0,00	16,9	0,075	0,00	5,8	0,026	0,00
500	125	3,0	0,049	0,00	17,0	0,075	0,00	5,9	0,026	0,00
525	125	3,1	0,049	0,00	17,4	0,074	0,00	6,0	0,025	0,00
550	125	3,1	0,048	0,00	17,9	0,071	0,00	6,2	0,025	0,00
575	125	3,2	0,046	0,00	17,9	0,070	0,00	6,2	0,024	0,00
600	125	3,3	0,044	0,00	18,4	0,067	0,00	6,3	0,023	0,00
625	125	3,3	0,042	0,00	18,3	0,066	0,00	6,3	0,023	0,00
650	125	3,3	0,041	0,00	18,6	0,064	0,00	6,4	0,022	0,00
675	125	3,3	0,040	0,00	18,4	0,063	0,00	6,3	0,022	0,00
700	125	3,3	0,040	0,00	18,3	0,061	0,00	6,3	0,021	0,00
725	125	3,3	0,039	0,00	18,2	0,060	0,00	6,3	0,021	0,00
750	125	3,3	0,038	0,00	18,2	0,058	0,00	6,3	0,020	0,00
775	125	3,2	0,037	0,00	17,8	0,055	0,00	6,1	0,019	0,00
800	125	3,2	0,035	0,00	17,7	0,052	0,00	6,1	0,018	0,00
825	125	3,1	0,034	0,00	17,2	0,049	0,00	5,9	0,017	0,00
850	125	3,0	0,033	0,00	16,8	0,047	0,00	5,8	0,016	0,00
875	125	3,0	0,032	0,00	16,6	0,044	0,00	5,7	0,015	0,00
900	125	2,9	0,031	0,00	16,0	0,042	0,00	5,5	0,015	0,00
925	125	2,8	0,030	0,00	15,6	0,041	0,00	5,3	0,014	0,00
950	125	2,8	0,029	0,00	15,1	0,039	0,00	5,2	0,014	0,00
975	125	2,7	0,028	0,00	14,7	0,038	0,00	5,0	0,013	0,00
1000	125	2,6	0,027	0,00	14,2	0,037	0,00	4,9	0,013	0,00
1025	125	2,6	0,027	0,00	13,8	0,036	0,00	4,7	0,012	0,00
1050	125	2,6	0,026	0,00	13,3	0,034	0,00	4,6	0,012	0,00
1075	125	2,5	0,025	0,00	12,9	0,033	0,00	4,4	0,011	0,00
1100	125	2,5	0,024	0,00	12,4	0,032	0,00	4,3	0,011	0,00
1125	125	2,4	0,024	0,00	12,2	0,031	0,00	4,2	0,011	0,00
1150	125	2,4	0,023	0,00	11,8	0,030	0,00	4,1	0,010	0,00
1175	125	2,4	0,022	0,00	11,2	0,029	0,00	3,9	0,010	0,00
1200	125	2,4	0,022	0,00	10,9	0,028	0,00	3,7	0,010	0,00
50	150	2,3	0,033	0,00	10,1	0,053	0,00	3,5	0,018	0,00
75	150	2,3	0,034	0,00	10,3	0,055	0,00	3,5	0,018	0,00
100	150	2,3	0,036	0,00	10,8	0,057	0,00	3,7	0,020	0,00
125	150	2,4	0,037	0,00	11,2	0,059	0,00	3,8	0,020	0,00
150	150	2,4	0,038	0,00	11,4	0,061	0,00	3,9	0,021	0,00
175	150	2,4	0,039	0,00	12,0	0,063	0,00	4,1	0,022	0,00
200	150	2,5	0,041	0,00	12,4	0,064	0,00	4,3	0,022	0,00
225	150	2,5	0,042	0,00	12,9	0,065	0,00	4,4	0,022	0,00
250	150	2,5	0,043	0,00	13,2	0,067	0,00	4,5	0,023	0,00
275	150	2,6	0,044	0,00	13,7	0,069	0,00	4,7	0,024	0,00
300	150	2,6	0,045	0,00	14,2	0,070	0,00	4,9	0,024	0,00
325	150	2,6	0,046	0,00	14,7	0,072	0,00	5,0	0,025	0,00
350	150	2,7	0,048	0,00	15,2	0,074	0,00	5,2	0,025	0,00
375	150	2,8	0,049	0,00	15,7	0,076	0,00	5,4	0,026	0,00
400	150	2,9	0,050	0,00	16,2	0,078	0,00	5,6	0,027	0,00
425	150	3,0	0,051	0,00	16,9	0,079	0,00	5,8	0,027	0,00
450	150	3,0	0,052	0,00	17,4	0,081	0,00	6,0	0,028	0,00
475	150	3,1	0,053	0,00	17,7	0,082	0,00	6,1	0,028	0,00
500	150	3,2	0,054	0,00	18,3	0,081	0,00	6,3	0,028	0,00
525	150	3,3	0,053	0,00	18,5	0,080	0,00	6,4	0,028	0,00
550	150	3,3	0,052	0,00	18,9	0,080	0,00	6,5	0,027	0,00
575	150	3,4	0,050	0,00	19,2	0,076	0,00	6,6	0,026	0,00
600	150	3,4	0,048	0,00	19,4	0,075	0,00	6,7	0,026	0,00
625	150	3,5	0,046	0,00	19,6	0,072	0,00	6,7	0,025	0,00
650	150	3,5	0,045	0,00	19,9	0,070	0,00	6,8	0,024	0,00
675	150	3,5	0,044	0,00	19,7	0,069	0,00	6,8	0,024	0,00
700	150	3,4	0,043	0,00	19,6	0,067	0,00	6,7	0,023	0,00
725	150	3,4	0,042	0,00	19,5	0,066	0,00	6,7	0,023	0,00
750	150	3,5	0,041	0,00	19,3	0,063	0,00	6,6	0,022	0,00
775	150	3,4	0,040	0,00	19,2	0,059	0,00	6,6	0,020	0,00
800	150	3,3	0,038	0,00	18,7	0,056	0,00	6,4	0,019	0,00
825	150	3,3	0,037	0,00	18,3	0,053	0,00	6,3	0,018	0,00
850	150	3,2	0,035	0,00	17,9	0,050	0,00	6,1	0,017	0,00
875	150	3,1	0,034	0,00	17,4	0,048	0,00	6,0	0,016	0,00
900	150	3,1	0,033	0,00	17,1	0,045	0,00	5,9	0,016	0,00
925	150	3,0	0,032	0,00	16,6	0,044	0,00	5,7	0,015	0,00
950	150	2,9	0,031	0,00	15,9	0,042	0,00	5,5	0,015	0,00
975	150	2,8	0,030	0,00	15,4	0,041	0,00	5,3	0,014	0,00
1000	150	2,7	0,029	0,00	14,9	0,039	0,00	5,1	0,014	0,00
1025</										

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapie, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
1075	150	2,5	0,027	0,00	13,4	0,036	0,00	4,6	0,012	0,00
1100	150	2,5	0,026	0,00	13,1	0,034	0,00	4,5	0,012	0,00
1125	150	2,5	0,025	0,00	12,6	0,033	0,00	4,3	0,011	0,00
1150	150	2,4	0,024	0,00	12,0	0,032	0,00	4,1	0,011	0,00
1175	150	2,5	0,023	0,00	11,6	0,031	0,00	4,0	0,011	0,00
1200	150	2,4	0,023	0,00	11,3	0,030	0,00	3,9	0,010	0,00
50	175	2,3	0,034	0,00	10,3	0,055	0,00	3,6	0,019	0,00
75	175	2,4	0,036	0,00	10,7	0,057	0,00	3,7	0,020	0,00
100	175	2,4	0,037	0,00	11,1	0,060	0,00	3,8	0,021	0,00
125	175	2,4	0,038	0,00	11,5	0,062	0,00	4,0	0,021	0,00
150	175	2,5	0,040	0,00	11,8	0,064	0,00	4,0	0,022	0,00
175	175	2,5	0,041	0,00	12,4	0,067	0,00	4,3	0,023	0,00
200	175	2,5	0,043	0,00	12,9	0,068	0,00	4,4	0,024	0,00
225	175	2,6	0,044	0,00	13,4	0,070	0,00	4,6	0,024	0,00
250	175	2,6	0,046	0,00	13,9	0,071	0,00	4,8	0,025	0,00
275	175	2,6	0,047	0,00	14,2	0,074	0,00	4,9	0,026	0,00
300	175	2,6	0,048	0,00	14,8	0,078	0,00	5,1	0,026	0,00
325	175	2,7	0,050	0,00	15,3	0,079	0,00	5,3	0,027	0,00
350	175	2,8	0,051	0,00	15,9	0,080	0,00	5,5	0,027	0,00
375	175	2,9	0,052	0,00	16,5	0,082	0,00	5,7	0,028	0,00
400	175	3,0	0,054	0,00	17,3	0,084	0,00	5,9	0,029	0,00
425	175	3,1	0,055	0,00	17,9	0,086	0,00	6,1	0,030	0,00
450	175	3,2	0,057	0,00	18,2	0,088	0,00	6,3	0,030	0,00
475	175	3,3	0,058	0,00	19,0	0,089	0,00	6,5	0,031	0,00
500	175	3,3	0,059	0,00	19,3	0,090	0,00	6,6	0,031	0,00
525	175	3,5	0,058	0,00	19,8	0,090	0,00	6,8	0,031	0,00
550	175	3,5	0,057	0,00	20,2	0,087	0,00	6,9	0,030	0,00
575	175	3,6	0,056	0,00	20,8	0,084	0,00	7,2	0,029	0,00
600	175	3,6	0,053	0,00	20,8	0,082	0,00	7,2	0,028	0,00
625	175	3,7	0,051	0,00	21,0	0,079	0,00	7,2	0,027	0,00
650	175	3,7	0,049	0,00	21,4	0,077	0,00	7,4	0,027	0,00
675	175	3,7	0,048	0,00	21,2	0,076	0,00	7,3	0,026	0,00
700	175	3,6	0,047	0,00	21,1	0,074	0,00	7,3	0,025	0,00
725	175	3,6	0,046	0,00	21,2	0,071	0,00	7,3	0,025	0,00
750	175	3,6	0,045	0,00	20,7	0,069	0,00	7,1	0,024	0,00
775	175	3,6	0,043	0,00	20,4	0,064	0,00	7,0	0,022	0,00
800	175	3,5	0,041	0,00	20,0	0,061	0,00	6,9	0,021	0,00
825	175	3,4	0,040	0,00	19,5	0,057	0,00	6,7	0,020	0,00
850	175	3,3	0,038	0,00	19,0	0,054	0,00	6,5	0,019	0,00
875	175	3,3	0,037	0,00	18,5	0,051	0,00	6,3	0,018	0,00
900	175	3,2	0,036	0,00	17,9	0,049	0,00	6,2	0,017	0,00
925	175	3,1	0,035	0,00	17,3	0,047	0,00	6,0	0,016	0,00
950	175	3,0	0,034	0,00	16,9	0,045	0,00	5,8	0,016	0,00
975	175	2,9	0,033	0,00	16,2	0,044	0,00	5,6	0,015	0,00
1000	175	2,8	0,032	0,00	15,6	0,042	0,00	5,4	0,015	0,00
1025	175	2,7	0,030	0,00	15,0	0,041	0,00	5,2	0,014	0,00
1050	175	2,6	0,030	0,00	14,5	0,039	0,00	5,0	0,014	0,00
1075	175	2,6	0,029	0,00	14,1	0,038	0,00	4,8	0,013	0,00
1100	175	2,5	0,028	0,00	13,6	0,037	0,00	4,7	0,013	0,00
1125	175	2,5	0,027	0,00	13,1	0,035	0,00	4,5	0,012	0,00
1150	175	2,5	0,026	0,00	12,4	0,034	0,00	4,3	0,012	0,00
1175	175	2,5	0,025	0,00	12,1	0,033	0,00	4,2	0,011	0,00
1200	175	2,4	0,024	0,00	11,7	0,031	0,00	4,0	0,011	0,00
50	200	2,3	0,035	0,00	10,6	0,058	0,00	3,6	0,020	0,00
75	200	2,3	0,037	0,00	11,0	0,060	0,00	3,8	0,021	0,00
100	200	2,4	0,038	0,00	11,2	0,063	0,00	3,9	0,021	0,00
125	200	2,4	0,040	0,00	11,8	0,065	0,00	4,1	0,022	0,00
150	200	2,5	0,041	0,00	12,3	0,067	0,00	4,2	0,023	0,00
175	200	2,5	0,043	0,00	12,6	0,070	0,00	4,3	0,024	0,00
200	200	2,5	0,045	0,00	13,3	0,073	0,00	4,6	0,025	0,00
225	200	2,6	0,046	0,00	13,9	0,075	0,00	4,8	0,026	0,00
250	200	2,6	0,048	0,00	14,4	0,077	0,00	5,0	0,027	0,00
275	200	2,6	0,050	0,00	15,0	0,079	0,00	5,2	0,027	0,00
300	200	2,7	0,051	0,00	15,4	0,082	0,00	5,3	0,028	0,00
325	200	2,8	0,053	0,00	16,1	0,085	0,00	5,5	0,029	0,00
350	200	2,9	0,055	0,00	16,7	0,087	0,00	5,7	0,030	0,00
375	200	3,0	0,056	0,00	17,6	0,088	0,00	6,0	0,030	0,00
400	200	3,1	0,058	0,00	18,3	0,091	0,00	6,3	0,031	0,00
425	200	3,2	0,060	0,00	18,7	0,094	0,00	6,4	0,032	0,00
450	200	3,3	0,061	0,00	19,4	0,097	0,00	6,7	0,033	0,00
475	200	3,4	0,063	0,00	20,3	0,099	0,00	7,0	0,034	0,00
500	200	3,5	0,064	0,00	20,6	0,100	0,00	7,1	0,034	0,00
525	200	3,6	0,064	0,00	21,2	0,099	0,00	7,3	0,034	0,00
550	200	3,7	0,063	0,00	21,7	0,099	0,00	7,5	0,034	0,00
575	200	3,8	0,062	0,00	22,1	0,095	0,00	7,6	0,033	0,00
600	200	3,8	0,059	0,00	22,5	0,091	0,00	7,7	0,031	0,00
625	200	3,9	0,057	0,00	22,7	0,087	0,00	7,8	0,030	0,00
650	200	3,9	0,055	0,00	22,9	0,086	0,00	7,9	0,030	0,00
675	200	3,9	0,053	0,00	22,9	0,084	0,00	7,9	0,029	0,00
700	200	3,9	0,052	0,00	22,8	0,082	0,00	7,8	0,028	0,00
725	200	3,8	0,051	0,00	22,6	0,078	0,00	7,8	0,027	0,00
750	200	3,8	0,049	0,00	22,3	0,074	0,00	7,7	0,025	0,00
775	200	3,7	0,047	0,00	21,9	0,071	0,00	7,5	0,024	0,00
800	200	3,7	0,045	0,00	21,4	0,066	0,00	7,4	0,023	0,00
825	200	3,6	0,043	0,00	21,1	0,061	0,00	7,3	0,021	0,00
850	200	3,5	0,042	0,00	20,3	0,058	0,00	7,0	0,020	0,00
875	200	3,4	0,040	0,00	19,9	0,056	0,00	6,8	0,019	0,00
900	200	3,3	0,039	0,00	19,0	0,053	0,00	6,5	0,018	0,00
925	200	3,2	0,038	0,00	18,3	0,051	0,00	6,3	0,018	0,00
950	200	3,1	0,036	0,00	17,9	0,049	0,00	6,1	0,017	0,00
975	200	3,0	0,035	0,00	17,2	0,047	0,00	5,9	0,016	0,00
1000	200	2,9	0,034	0,00	16,5	0,045	0,00	5,7	0,016	0,00
1025	200	2,8	0,033	0,00	15,9	0,044	0,00	5,5	0,015	0,00
1050	200	2,7	0,032	0,00	15,3	0,042	0,00	5,2	0,014	0,00
1075	200	2,6	0,031	0,00	14,7	0,041	0,00	5,0	0,014	0,00
1100	200	2,5	0,029	0,00	14,1	0,039	0,00	4,8	0,014	0,00
1125	200	2,5	0,028	0,00	13,4	0,037	0,00	4,6	0,013	0,00
1150	200	2,5	0,027	0,00	12,8	0,036	0,00	4,4	0,012	0,00
1175	200	2,5	0,026	0,00	12,5	0,034	0,00	4,3	0,012	0,00
1200	200	2,4	0,025	0,00	12,0	0,033	0,00	4,1	0,011	0,00
50	225	2,4	0,036	0,00	10,7	0,060	0,00	3,7	0,020	0,00
75	225	2,4	0,038	0,00	11,3	0,062	0,00	3,9	0,021	0,00
100	225	2,4	0,039	0,00	11,7	0,065	0,00	4,0	0,022	0,00
125	225	2,4	0,041	0,00	12,2	0,068	0,00	4,2	0,023	0,00
150	225	2,5	0,043	0,00	12,7	0,071	0,00	4,4	0,024	0,00
175	225	2,5	0,045	0,00	13,0	0,075	0,00	4,5	0,026	0,00
200	225	2,5	0,047	0,00	13,8	0,078	0,00	4,7	0,027	0,00
225	225	2,6	0,049	0,00	14,4	0,081	0,00	4,9	0,028	0,00
250	225	2,6	0,051	0,00	15,0	0,083	0,00	5,2	0,029	0,00
275	225	2,7	0,053	0,00	15,6	0,086	0,00	5,4	0,029	0,00
300	225	2,8	0,055	0,00	16,3	0,088	0,00	5,6	0,030	0,00
325	225	2,9	0,057	0,00	17,0	0,091	0,00	5,9	0,031	0,00
350	225	3,0	0,059	0,00	17,8	0,093	0,00	6,1	0,032	0,00
375	225	3,1	0,061	0,00	18,5	0,096	0,00	6,4	0,033	0,00
400	225	3,2	0,062	0,00	19,3	0,100	0,00	6,6	0,034	0,00
425	225	3,4	0,065	0,00	19,8					

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
500	225	3,7	0,070	0,00	22,4	0,110	0,00	7,7	0,038	0,00
525	225	3,8	0,071	0,00	22,8	0,111	0,00	7,8	0,038	0,00
550	225	3,9	0,071	0,00	23,4	0,109	0,00	8,0	0,037	0,00
575	225	4,0	0,069	0,00	23,9	0,105	0,00	8,2	0,036	0,00
600	225	4,1	0,066	0,00	24,6	0,102	0,00	8,5	0,035	0,00
625	225	4,1	0,063	0,00	24,6	0,099	0,00	8,5	0,034	0,00
650	225	4,1	0,061	0,00	24,8	0,096	0,00	8,5	0,033	0,00
675	225	4,1	0,059	0,00	24,8	0,094	0,00	8,5	0,032	0,00
700	225	4,1	0,057	0,00	24,7	0,091	0,00	8,5	0,031	0,00
725	225	4,1	0,056	0,00	24,5	0,087	0,00	8,4	0,030	0,00
750	225	4,0	0,054	0,00	24,1	0,082	0,00	8,3	0,028	0,00
775	225	4,0	0,052	0,00	23,6	0,076	0,00	8,1	0,026	0,00
800	225	3,8	0,050	0,00	23,3	0,071	0,00	8,0	0,025	0,00
825	225	3,7	0,048	0,00	22,4	0,067	0,00	7,7	0,023	0,00
850	225	3,6	0,046	0,00	21,7	0,063	0,00	7,5	0,022	0,00
875	225	3,6	0,044	0,00	20,9	0,060	0,00	7,2	0,021	0,00
900	225	3,4	0,043	0,00	20,2	0,058	0,00	6,9	0,020	0,00
925	225	3,3	0,041	0,00	19,4	0,055	0,00	6,7	0,019	0,00
950	225	3,2	0,040	0,00	18,6	0,053	0,00	6,4	0,018	0,00
975	225	3,1	0,038	0,00	18,1	0,051	0,00	6,2	0,018	0,00
1000	225	3,0	0,037	0,00	17,3	0,049	0,00	6,0	0,017	0,00
1025	225	2,9	0,035	0,00	16,6	0,047	0,00	5,7	0,016	0,00
1050	225	2,8	0,034	0,00	15,9	0,045	0,00	5,5	0,016	0,00
1075	225	2,7	0,033	0,00	15,2	0,043	0,00	5,2	0,015	0,00
1100	225	2,6	0,031	0,00	14,6	0,042	0,00	5,0	0,014	0,00
1125	225	2,5	0,030	0,00	13,8	0,040	0,00	4,8	0,014	0,00
1150	225	2,5	0,029	0,00	13,3	0,038	0,00	4,6	0,013	0,00
1175	225	2,5	0,027	0,00	12,9	0,036	0,00	4,4	0,012	0,00
1200	225	2,5	0,026	0,00	12,2	0,034	0,00	4,2	0,012	0,00
50	250	2,4	0,037	0,00	11,1	0,061	0,00	3,8	0,021	0,00
75	250	2,4	0,039	0,00	11,5	0,065	0,00	4,0	0,022	0,00
100	250	2,4	0,041	0,00	12,0	0,068	0,00	4,1	0,023	0,00
125	250	2,5	0,043	0,00	12,5	0,071	0,00	4,3	0,025	0,00
150	250	2,5	0,045	0,00	13,0	0,075	0,00	4,5	0,026	0,00
175	250	2,5	0,047	0,00	13,4	0,079	0,00	4,6	0,027	0,00
200	250	2,6	0,049	0,00	14,2	0,082	0,00	4,9	0,028	0,00
225	250	2,6	0,051	0,00	14,9	0,086	0,00	5,1	0,030	0,00
250	250	2,7	0,053	0,00	15,6	0,089	0,00	5,3	0,031	0,00
275	250	2,7	0,056	0,00	16,3	0,092	0,00	5,6	0,032	0,00
300	250	2,8	0,058	0,00	17,0	0,096	0,00	5,9	0,033	0,00
325	250	3,0	0,061	0,00	17,8	0,099	0,00	6,1	0,034	0,00
350	250	3,1	0,063	0,00	18,7	0,102	0,00	6,4	0,035	0,00
375	250	3,2	0,065	0,00	19,5	0,106	0,00	6,7	0,036	0,00
400	250	3,3	0,068	0,00	20,4	0,110	0,00	7,0	0,038	0,00
425	250	3,5	0,070	0,00	21,1	0,113	0,00	7,2	0,039	0,00
450	250	3,6	0,073	0,00	22,2	0,116	0,00	7,6	0,040	0,00
475	250	3,7	0,075	0,00	22,9	0,120	0,00	7,9	0,041	0,00
500	250	3,8	0,077	0,00	23,8	0,123	0,00	8,2	0,042	0,00
525	250	4,0	0,079	0,00	24,8	0,124	0,00	8,5	0,043	0,00
550	250	4,1	0,079	0,00	25,3	0,124	0,00	8,7	0,043	0,00
575	250	4,1	0,078	0,00	26,0	0,121	0,00	8,9	0,041	0,00
600	250	4,2	0,075	0,00	26,5	0,116	0,00	9,1	0,040	0,00
625	250	4,3	0,072	0,00	26,9	0,112	0,00	9,2	0,038	0,00
650	250	4,4	0,068	0,00	27,1	0,108	0,00	9,3	0,037	0,00
675	250	4,4	0,066	0,00	27,1	0,105	0,00	9,3	0,036	0,00
700	250	4,3	0,064	0,00	27,0	0,102	0,00	9,3	0,035	0,00
725	250	4,3	0,062	0,00	26,7	0,097	0,00	9,2	0,033	0,00
750	250	4,2	0,060	0,00	26,2	0,091	0,00	9,0	0,031	0,00
775	250	4,1	0,057	0,00	25,6	0,085	0,00	8,8	0,029	0,00
800	250	4,0	0,055	0,00	24,9	0,079	0,00	8,6	0,027	0,00
825	250	3,9	0,053	0,00	24,1	0,074	0,00	8,3	0,025	0,00
850	250	3,8	0,051	0,00	23,3	0,070	0,00	8,0	0,024	0,00
875	250	3,7	0,049	0,00	22,4	0,066	0,00	7,7	0,023	0,00
900	250	3,6	0,047	0,00	21,5	0,064	0,00	7,4	0,022	0,00
925	250	3,4	0,045	0,00	20,6	0,061	0,00	7,1	0,021	0,00
950	250	3,3	0,043	0,00	19,7	0,058	0,00	6,8	0,020	0,00
975	250	3,2	0,041	0,00	19,0	0,056	0,00	6,5	0,019	0,00
1000	250	3,1	0,040	0,00	18,2	0,053	0,00	6,2	0,018	0,00
1025	250	3,0	0,038	0,00	17,4	0,051	0,00	6,0	0,017	0,00
1050	250	2,9	0,036	0,00	16,6	0,049	0,00	5,7	0,017	0,00
1075	250	2,8	0,035	0,00	15,8	0,046	0,00	5,4	0,016	0,00
1100	250	2,7	0,033	0,00	15,0	0,044	0,00	5,1	0,015	0,00
1125	250	2,5	0,032	0,00	14,3	0,042	0,00	4,9	0,014	0,00
1150	250	2,5	0,030	0,00	13,7	0,040	0,00	4,7	0,014	0,00
1175	250	2,5	0,029	0,00	13,3	0,038	0,00	4,6	0,013	0,00
1200	250	2,5	0,027	0,00	12,6	0,036	0,00	4,3	0,012	0,00
50	275	2,4	0,039	0,00	11,3	0,064	0,00	3,9	0,022	0,00
75	275	2,4	0,040	0,00	11,8	0,067	0,00	4,1	0,023	0,00
100	275	2,4	0,042	0,00	12,3	0,070	0,00	4,2	0,024	0,00
125	275	2,5	0,044	0,00	12,8	0,074	0,00	4,4	0,026	0,00
150	275	2,5	0,046	0,00	13,4	0,078	0,00	4,6	0,027	0,00
175	275	2,5	0,048	0,00	13,9	0,082	0,00	4,8	0,028	0,00
200	275	2,6	0,051	0,00	14,7	0,087	0,00	5,1	0,030	0,00
225	275	2,6	0,053	0,00	15,4	0,091	0,00	5,3	0,031	0,00
250	275	2,7	0,056	0,00	16,1	0,095	0,00	5,5	0,033	0,00
275	275	2,8	0,059	0,00	16,9	0,100	0,00	5,8	0,034	0,00
300	275	2,9	0,062	0,00	17,6	0,105	0,00	6,0	0,036	0,00
325	275	3,1	0,065	0,00	18,5	0,109	0,00	6,3	0,038	0,00
350	275	3,2	0,068	0,00	19,6	0,112	0,00	6,7	0,038	0,00
375	275	3,3	0,071	0,00	20,6	0,116	0,00	7,1	0,040	0,00
400	275	3,4	0,074	0,00	21,6	0,121	0,00	7,4	0,042	0,00
425	275	3,6	0,077	0,00	22,4	0,125	0,00	7,7	0,043	0,00
450	275	3,8	0,080	0,00	23,8	0,129	0,00	8,2	0,044	0,00
475	275	3,9	0,083	0,00	24,6	0,134	0,00	8,4	0,046	0,00
500	275	4,0	0,086	0,00	25,6	0,137	0,00	8,8	0,047	0,00
525	275	4,1	0,088	0,00	26,6	0,139	0,00	9,1	0,048	0,00
550	275	4,3	0,089	0,00	27,5	0,138	0,00	9,5	0,048	0,00
575	275	4,5	0,088	0,00	28,3	0,135	0,00	9,7	0,046	0,00
600	275	4,5	0,086	0,00	29,0	0,131	0,00	10,0	0,045	0,00
625	275	4,6	0,081	0,00	29,5	0,126	0,00	10,1	0,043	0,00
650	275	4,6	0,078	0,00	29,7	0,122	0,00	10,2	0,042	0,00
675	275	4,6	0,075	0,00	29,8	0,119	0,00	10,2	0,041	0,00
700	275	4,6	0,072	0,00	29,6	0,113	0,00	10,2	0,039	0,00
725	275	4,5	0,070	0,00	29,2	0,108	0,00	10,0	0,037	0,00
750	275	4,4	0,067	0,00	28,6	0,101	0,00	9,8	0,035	0,00
775	275	4,4	0,064	0,00	27,9	0,093	0,00	9,6	0,032	0,00
800	275	4,2	0,061	0,00	27,0	0,087	0,00	9,3	0,030	0,00
825	275	4,1	0,059	0,00	26,0	0,081	0,00	8,9	0,028	0,00
850	275	3,9	0,056	0,00	25,0	0,077	0,00	8,6	0,026	0,00
875	275	3,9	0,054	0,00	23,9	0,073	0,00	8,2	0,025	0,00
900	275	3,7	0,052	0,00	22,9	0,070	0,00	7,9	0,024	0,00
925	275	3,5	0,050	0,00	21,8	0,068	0,00	7,5	0,023	0,00
950	275	3,4	0,047	0,00	20,8	0,063	0,00	7,1	0,022	0,00
975	275	3,4	0,045	0,00	20,0	0,060	0,00	6,9	0,021	0,00
1000	275	3,2	0,043	0,00	19,1	0,057	0,00	6,6	0,020	0,00
1025	275	3,1	0,041	0,00	18,1					

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1100	275	2,7	0,035	0,00	15,7	0,047	0,00	5,4	0,016	0,00
1125	275	2,7	0,034	0,00	14,8	0,044	0,00	5,1	0,015	0,00
1150	275	2,5	0,032	0,00	14,1	0,042	0,00	4,9	0,015	0,00
1175	275	2,5	0,030	0,00	13,7	0,040	0,00	4,7	0,014	0,00
1200	275	2,5	0,029	0,00	12,9	0,038	0,00	4,4	0,013	0,00
50	300	2,4	0,040	0,00	11,6	0,066	0,00	4,0	0,023	0,00
75	300	2,4	0,042	0,00	12,1	0,069	0,00	4,1	0,024	0,00
100	300	2,5	0,044	0,00	12,6	0,073	0,00	4,3	0,025	0,00
125	300	2,5	0,046	0,00	13,2	0,077	0,00	4,5	0,027	0,00
150	300	2,5	0,048	0,00	13,8	0,081	0,00	4,7	0,028	0,00
175	300	2,6	0,050	0,00	14,3	0,086	0,00	4,9	0,030	0,00
200	300	2,6	0,053	0,00	15,2	0,091	0,00	5,2	0,031	0,00
225	300	2,7	0,056	0,00	15,9	0,096	0,00	5,5	0,033	0,00
250	300	2,7	0,059	0,00	16,7	0,101	0,00	5,8	0,035	0,00
275	300	2,9	0,062	0,00	17,4	0,108	0,00	6,0	0,037	0,00
300	300	3,0	0,065	0,00	18,3	0,113	0,00	6,3	0,039	0,00
325	300	3,2	0,069	0,00	19,3	0,119	0,00	6,6	0,041	0,00
350	300	3,3	0,073	0,00	20,4	0,124	0,00	7,0	0,043	0,00
375	300	3,5	0,076	0,00	21,7	0,128	0,00	7,5	0,044	0,00
400	300	3,6	0,080	0,00	22,9	0,134	0,00	7,9	0,046	0,00
425	300	3,7	0,084	0,00	23,9	0,139	0,00	8,2	0,048	0,00
450	300	3,9	0,088	0,00	25,4	0,143	0,00	8,7	0,049	0,00
475	300	4,0	0,091	0,00	26,4	0,150	0,00	9,1	0,051	0,00
500	300	4,2	0,095	0,00	27,7	0,155	0,00	9,5	0,053	0,00
525	300	4,3	0,099	0,00	28,9	0,158	0,00	9,9	0,054	0,00
550	300	4,5	0,101	0,00	30,1	0,160	0,00	10,3	0,055	0,00
575	300	4,6	0,101	0,00	31,1	0,158	0,00	10,7	0,054	0,00
600	300	4,7	0,098	0,00	31,9	0,153	0,00	11,0	0,053	0,00
625	300	4,8	0,094	0,00	32,5	0,144	0,00	11,2	0,049	0,00
650	300	4,8	0,089	0,00	32,9	0,140	0,00	11,3	0,048	0,00
675	300	4,9	0,085	0,00	32,3	0,135	0,00	11,1	0,047	0,00
700	300	4,9	0,082	0,00	32,7	0,129	0,00	11,2	0,044	0,00
725	300	4,7	0,079	0,00	32,2	0,123	0,00	11,1	0,042	0,00
750	300	4,7	0,076	0,00	30,8	0,113	0,00	10,6	0,039	0,00
775	300	4,6	0,073	0,00	30,5	0,103	0,00	10,5	0,036	0,00
800	300	4,4	0,069	0,00	29,4	0,096	0,00	10,1	0,033	0,00
825	300	4,3	0,066	0,00	28,2	0,090	0,00	9,7	0,031	0,00
850	300	4,1	0,063	0,00	26,4	0,085	0,00	9,1	0,029	0,00
875	300	4,0	0,060	0,00	25,7	0,081	0,00	8,8	0,028	0,00
900	300	3,8	0,058	0,00	24,4	0,077	0,00	8,4	0,027	0,00
925	300	3,7	0,055	0,00	23,2	0,073	0,00	8,0	0,025	0,00
950	300	3,6	0,052	0,00	22,2	0,070	0,00	7,6	0,024	0,00
975	300	3,4	0,050	0,00	20,8	0,066	0,00	7,2	0,023	0,00
1000	300	3,2	0,047	0,00	19,7	0,062	0,00	6,8	0,021	0,00
1025	300	3,1	0,044	0,00	18,7	0,059	0,00	6,4	0,020	0,00
1050	300	3,0	0,042	0,00	17,8	0,056	0,00	6,1	0,019	0,00
1075	300	2,9	0,040	0,00	17,1	0,053	0,00	5,9	0,018	0,00
1100	300	2,8	0,038	0,00	16,3	0,050	0,00	5,6	0,017	0,00
1125	300	2,7	0,036	0,00	15,3	0,047	0,00	5,2	0,016	0,00
1150	300	2,5	0,034	0,00	14,5	0,045	0,00	5,0	0,015	0,00
1175	300	2,5	0,032	0,00	14,1	0,042	0,00	4,8	0,015	0,00
1200	300	2,5	0,030	0,00	13,2	0,040	0,00	4,6	0,014	0,00
50	325	2,4	0,041	0,00	11,8	0,068	0,00	4,0	0,023	0,00
75	325	2,4	0,043	0,00	12,3	0,072	0,00	4,2	0,025	0,00
100	325	2,5	0,045	0,00	12,9	0,075	0,00	4,4	0,026	0,00
125	325	2,5	0,047	0,00	13,5	0,080	0,00	4,6	0,028	0,00
150	325	2,5	0,050	0,00	14,2	0,085	0,00	4,9	0,029	0,00
175	325	2,5	0,052	0,00	14,7	0,090	0,00	5,0	0,031	0,00
200	325	2,6	0,055	0,00	15,6	0,096	0,00	5,4	0,033	0,00
225	325	2,7	0,058	0,00	16,5	0,101	0,00	5,7	0,035	0,00
250	325	2,8	0,061	0,00	17,1	0,108	0,00	5,9	0,037	0,00
275	325	3,0	0,065	0,00	18,3	0,115	0,00	6,3	0,040	0,00
300	325	3,1	0,069	0,00	19,3	0,122	0,00	6,6	0,042	0,00
325	325	3,2	0,073	0,00	20,5	0,129	0,00	7,0	0,044	0,00
350	325	3,4	0,077	0,00	21,7	0,137	0,00	7,4	0,047	0,00
375	325	3,5	0,082	0,00	22,7	0,143	0,00	7,8	0,049	0,00
400	325	3,7	0,087	0,00	24,3	0,148	0,00	8,4	0,051	0,00
425	325	3,8	0,091	0,00	25,8	0,156	0,00	8,9	0,053	0,00
450	325	4,0	0,096	0,00	27,0	0,163	0,00	9,3	0,056	0,00
475	325	4,1	0,101	0,00	28,5	0,168	0,00	9,8	0,058	0,00
500	325	4,3	0,106	0,00	30,1	0,175	0,00	10,3	0,060	0,00
525	325	4,5	0,111	0,00	31,6	0,181	0,00	10,9	0,062	0,00
550	325	4,7	0,115	0,00	33,0	0,184	0,00	11,4	0,063	0,00
575	325	4,9	0,117	0,00	34,3	0,185	0,00	11,8	0,064	0,00
600	325	5,0	0,115	0,00	35,4	0,176	0,00	12,2	0,060	0,00
625	325	5,0	0,110	0,00	36,2	0,171	0,00	12,4	0,059	0,00
650	325	5,1	0,104	0,00	36,7	0,162	0,00	12,6	0,056	0,00
675	325	5,2	0,099	0,00	36,0	0,157	0,00	12,4	0,054	0,00
700	325	5,2	0,095	0,00	36,4	0,149	0,00	12,5	0,051	0,00
725	325	5,0	0,091	0,00	35,8	0,138	0,00	12,3	0,048	0,00
750	325	4,9	0,087	0,00	34,8	0,128	0,00	12,0	0,044	0,00
775	325	4,8	0,083	0,00	32,9	0,117	0,00	11,3	0,040	0,00
800	325	4,6	0,079	0,00	32,2	0,108	0,00	11,1	0,037	0,00
825	325	4,5	0,075	0,00	30,7	0,102	0,00	10,6	0,035	0,00
850	325	4,3	0,072	0,00	29,1	0,096	0,00	10,0	0,033	0,00
875	325	4,2	0,068	0,00	27,6	0,090	0,00	9,5	0,031	0,00
900	325	4,0	0,064	0,00	26,1	0,085	0,00	9,0	0,029	0,00
925	325	3,7	0,061	0,00	24,6	0,080	0,00	8,5	0,028	0,00
950	325	3,6	0,057	0,00	23,2	0,076	0,00	8,0	0,026	0,00
975	325	3,5	0,054	0,00	21,9	0,072	0,00	7,5	0,025	0,00
1000	325	3,3	0,051	0,00	20,7	0,067	0,00	7,1	0,023	0,00
1025	325	3,2	0,048	0,00	19,6	0,063	0,00	6,7	0,022	0,00
1050	325	3,1	0,045	0,00	18,5	0,060	0,00	6,4	0,021	0,00
1075	325	2,9	0,042	0,00	17,5	0,056	0,00	6,0	0,019	0,00
1100	325	2,8	0,040	0,00	16,8	0,053	0,00	5,8	0,018	0,00
1125	325	2,8	0,038	0,00	16,0	0,050	0,00	5,5	0,017	0,00
1150	325	2,6	0,036	0,00	15,0	0,047	0,00	5,1	0,016	0,00
1175	325	2,5	0,034	0,00	14,4	0,044	0,00	5,0	0,015	0,00
1200	325	2,5	0,032	0,00	13,6	0,042	0,00	4,7	0,014	0,00
50	350	2,4	0,043	0,00	12,0	0,070	0,00	4,1	0,024	0,00
75	350	2,4	0,045	0,00	12,6	0,074	0,00	4,3	0,025	0,00
100	350	2,5	0,047	0,00	13,2	0,078	0,00	4,5	0,027	0,00
125	350	2,5	0,049	0,00	13,8	0,083	0,00	4,7	0,029	0,00
150	350	2,6	0,052	0,00	14,5	0,088	0,00	5,0	0,030	0,00
175	350	2,5	0,054	0,00	15,3	0,094	0,00	5,2	0,032	0,00
200	350	2,6	0,057	0,00	16,1	0,100	0,00	5,5	0,034	0,00
225	350	2,8	0,061	0,00	16,8	0,107	0,00	5,8	0,037	0,00
250	350	2,9	0,064	0,00	17,9	0,114	0,00	6,2	0,039	0,00
275	350	3,0	0,068	0,00	19,0	0,122	0,00	6,5	0,042	0,00
300	350	3,1	0,072	0,00	20,1	0,130	0,00	6,9	0,045	0,00
325	350	3,3	0,077	0,00	21,4	0,139	0,00	7,4	0,048	0,00
350	350	3,5	0,082	0,00	22,7	0,148	0,00	7,8	0,051	0,00
375	350	3,5	0,088	0,00	24,2	0,158	0,00	8,3	0,054	0,00
400	350	3,8	0,093	0,00	25,5	0,166	0,00	8,8	0,057	0,00
425	350	4,0	0,100	0,00	27,5	0,174	0,00	9,4	0,060	0,00
450	350	4,1	0,106	0,00	29,0	0,183	0,00	10		

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 200 µg/m ³
750	350	5,1	0,102	0,00	38,8	0,146	0,00	13,3	0,050	0,00
775	350	4,9	0,097	0,00	36,5	0,133	0,00	12,5	0,048	0,00
800	350	4,8	0,092	0,00	35,4	0,123	0,00	12,2	0,042	0,00
825	350	4,6	0,086	0,00	33,5	0,115	0,00	11,5	0,040	0,00
850	350	4,4	0,081	0,00	31,8	0,108	0,00	10,9	0,037	0,00
875	350	4,2	0,076	0,00	29,7	0,102	0,00	10,2	0,035	0,00
900	350	4,0	0,072	0,00	27,9	0,095	0,00	9,6	0,033	0,00
925	350	3,9	0,067	0,00	26,2	0,090	0,00	9,0	0,031	0,00
950	350	3,7	0,063	0,00	24,6	0,084	0,00	8,4	0,029	0,00
975	350	3,6	0,059	0,00	23,1	0,078	0,00	7,9	0,027	0,00
1000	350	3,4	0,055	0,00	21,9	0,073	0,00	7,5	0,025	0,00
1025	350	3,3	0,052	0,00	20,6	0,069	0,00	7,1	0,024	0,00
1050	350	3,2	0,048	0,00	19,2	0,064	0,00	6,6	0,022	0,00
1075	350	3,1	0,045	0,00	18,1	0,060	0,00	6,2	0,021	0,00
1100	350	2,9	0,043	0,00	17,1	0,056	0,00	5,9	0,019	0,00
1125	350	2,8	0,040	0,00	16,4	0,053	0,00	5,6	0,018	0,00
1150	350	2,7	0,038	0,00	15,4	0,049	0,00	5,3	0,017	0,00
1175	350	2,5	0,036	0,00	14,8	0,047	0,00	5,1	0,016	0,00
1200	350	2,5	0,034	0,00	13,9	0,044	0,00	4,8	0,015	0,00
50	375	2,4	0,044	0,00	12,2	0,072	0,00	4,2	0,025	0,00
75	375	2,4	0,046	0,00	12,8	0,077	0,00	4,4	0,026	0,00
100	375	2,5	0,049	0,00	13,4	0,081	0,00	4,6	0,028	0,00
125	375	2,5	0,051	0,00	14,1	0,086	0,00	4,8	0,030	0,00
150	375	2,6	0,054	0,00	14,8	0,091	0,00	5,1	0,031	0,00
175	375	2,6	0,057	0,00	15,6	0,098	0,00	5,4	0,034	0,00
200	375	2,7	0,060	0,00	16,5	0,104	0,00	5,7	0,036	0,00
225	375	2,8	0,063	0,00	17,5	0,112	0,00	6,0	0,039	0,00
250	375	2,9	0,067	0,00	18,5	0,120	0,00	6,4	0,041	0,00
275	375	3,1	0,072	0,00	19,7	0,129	0,00	6,8	0,044	0,00
300	375	3,2	0,076	0,00	20,7	0,139	0,00	7,1	0,048	0,00
325	375	3,4	0,082	0,00	22,1	0,150	0,00	7,6	0,052	0,00
350	375	3,5	0,087	0,00	23,6	0,161	0,00	8,1	0,055	0,00
375	375	3,7	0,094	0,00	25,2	0,174	0,00	8,7	0,060	0,00
400	375	3,9	0,101	0,00	27,3	0,185	0,00	9,4	0,063	0,00
425	375	4,1	0,109	0,00	29,0	0,197	0,00	10,0	0,068	0,00
450	375	4,2	0,117	0,00	31,4	0,207	0,00	10,8	0,071	0,00
475	375	4,5	0,126	0,00	33,4	0,220	0,00	11,5	0,076	0,00
725	375	5,4	0,127	0,00	45,3	0,187	0,00	15,6	0,064	0,00
750	375	5,3	0,121	0,00	43,6	0,188	0,00	15,0	0,058	0,00
775	375	5,0	0,114	0,00	40,7	0,154	0,00	14,0	0,053	0,00
800	375	4,9	0,107	0,00	39,1	0,141	0,00	13,4	0,049	0,00
825	375	4,8	0,101	0,00	36,0	0,132	0,00	12,4	0,045	0,00
850	375	4,6	0,094	0,00	33,6	0,123	0,00	11,6	0,042	0,00
875	375	4,4	0,087	0,00	32,0	0,114	0,00	11,0	0,039	0,00
900	375	4,2	0,081	0,00	29,8	0,107	0,00	10,3	0,037	0,00
925	375	4,0	0,075	0,00	27,8	0,099	0,00	9,6	0,034	0,00
950	375	3,9	0,070	0,00	25,9	0,093	0,00	8,9	0,032	0,00
975	375	3,7	0,064	0,00	24,2	0,086	0,00	8,3	0,029	0,00
1000	375	3,4	0,060	0,00	22,7	0,079	0,00	7,8	0,027	0,00
1025	375	3,3	0,056	0,00	21,2	0,074	0,00	7,3	0,025	0,00
1050	375	3,2	0,052	0,00	20,2	0,068	0,00	6,9	0,024	0,00
1075	375	3,0	0,049	0,00	19,0	0,064	0,00	6,5	0,022	0,00
1100	375	3,0	0,046	0,00	17,7	0,060	0,00	6,1	0,020	0,00
1125	375	2,8	0,043	0,00	16,9	0,056	0,00	5,8	0,019	0,00
1150	375	2,7	0,040	0,00	16,0	0,053	0,00	5,5	0,018	0,00
1175	375	2,6	0,038	0,00	15,0	0,050	0,00	5,1	0,017	0,00
1200	375	2,5	0,036	0,00	14,4	0,047	0,00	4,9	0,016	0,00
50	400	2,4	0,046	0,00	12,4	0,074	0,00	4,3	0,028	0,00
75	400	2,4	0,048	0,00	13,0	0,079	0,00	4,5	0,027	0,00
100	400	2,5	0,050	0,00	13,7	0,083	0,00	4,7	0,029	0,00
125	400	2,5	0,053	0,00	14,4	0,089	0,00	4,9	0,031	0,00
150	400	2,5	0,056	0,00	15,2	0,095	0,00	5,2	0,033	0,00
175	400	2,6	0,059	0,00	16,0	0,102	0,00	5,5	0,035	0,00
200	400	2,7	0,063	0,00	16,9	0,109	0,00	5,8	0,038	0,00
225	400	2,8	0,067	0,00	18,0	0,117	0,00	6,2	0,040	0,00
250	400	3,0	0,071	0,00	19,1	0,126	0,00	6,6	0,043	0,00
275	400	3,1	0,076	0,00	20,3	0,136	0,00	7,0	0,047	0,00
300	400	3,2	0,081	0,00	21,7	0,148	0,00	7,5	0,051	0,00
325	400	3,5	0,086	0,00	23,2	0,160	0,00	8,0	0,055	0,00
350	400	3,6	0,093	0,00	24,9	0,174	0,00	8,6	0,060	0,00
375	400	3,8	0,100	0,00	26,8	0,189	0,00	9,2	0,065	0,00
400	400	3,9	0,109	0,00	28,9	0,206	0,00	9,9	0,071	0,00
425	400	4,1	0,118	0,00	30,9	0,222	0,00	10,6	0,076	0,00
450	400	4,3	0,128	0,00	33,7	0,238	0,00	11,6	0,082	0,00
725	400	5,9	0,156	0,00	51,9	0,221	0,00	17,8	0,076	0,00
750	400	5,6	0,147	0,00	48,6	0,198	0,00	16,7	0,068	0,00
775	400	5,2	0,137	0,00	46,5	0,179	0,00	16,0	0,062	0,00
800	400	5,0	0,128	0,00	43,4	0,166	0,00	14,9	0,057	0,00
825	400	4,8	0,118	0,00	40,3	0,153	0,00	13,9	0,052	0,00
850	400	4,7	0,109	0,00	37,3	0,141	0,00	12,8	0,048	0,00
875	400	4,5	0,100	0,00	34,5	0,130	0,00	11,8	0,045	0,00
900	400	4,3	0,092	0,00	31,9	0,121	0,00	11,0	0,041	0,00
925	400	4,1	0,084	0,00	29,5	0,110	0,00	10,1	0,038	0,00
950	400	4,0	0,077	0,00	27,4	0,101	0,00	9,4	0,035	0,00
975	400	3,7	0,071	0,00	25,4	0,093	0,00	8,7	0,032	0,00
1000	400	3,6	0,065	0,00	23,9	0,086	0,00	8,2	0,030	0,00
1025	400	3,4	0,060	0,00	22,1	0,079	0,00	7,6	0,027	0,00
1050	400	3,3	0,056	0,00	20,7	0,073	0,00	7,1	0,025	0,00
1075	400	3,2	0,052	0,00	19,4	0,069	0,00	6,7	0,024	0,00
1100	400	3,0	0,049	0,00	18,4	0,064	0,00	6,3	0,022	0,00
1125	400	2,9	0,046	0,00	17,1	0,060	0,00	5,9	0,021	0,00
1150	400	2,7	0,043	0,00	16,4	0,056	0,00	5,6	0,019	0,00
1175	400	2,6	0,040	0,00	15,3	0,053	0,00	5,3	0,018	0,00
1200	400	2,5	0,038	0,00	14,7	0,050	0,00	5,0	0,017	0,00
50	425	2,4	0,047	0,00	12,6	0,077	0,00	4,3	0,026	0,00
75	425	2,4	0,049	0,00	13,2	0,082	0,00	4,5	0,028	0,00
100	425	2,5	0,052	0,00	13,9	0,087	0,00	4,8	0,030	0,00
125	425	2,5	0,055	0,00	14,6	0,092	0,00	5,0	0,032	0,00
150	425	2,5	0,058	0,00	15,5	0,099	0,00	5,3	0,034	0,00
175	425	2,6	0,062	0,00	16,4	0,105	0,00	5,6	0,036	0,00
200	425	2,8	0,065	0,00	17,3	0,114	0,00	6,0	0,039	0,00
225	425	2,9	0,070	0,00	18,4	0,122	0,00	6,3	0,042	0,00
250	425	3,0	0,074	0,00	19,6	0,132	0,00	6,8	0,046	0,00
275	425	3,2	0,080	0,00	21,0	0,143	0,00	7,2	0,049	0,00
300	425	3,3	0,085	0,00	22,2	0,156	0,00	7,6	0,054	0,00
325	425	3,4	0,092	0,00	24,2	0,171	0,00	8,3	0,059	0,00
350	425	3,6	0,099	0,00	26,0	0,187	0,00	8,9	0,064	0,00
375	425	3,8	0,107	0,00	28,1	0,205	0,00	9,7	0,071	0,00
400	425	4,0	0,117	0,00	30,2	0,225	0,00	10,4	0,077	0,00
425	425	4,2	0,128	0,00	32,9	0,249	0,00	11,3	0,085	0,00
450	425	4,5	0,140	0,00	36,2	0,272	0,00	12,4	0,093	0,00
725	425	6,2	0,196	0,00	59,2	0,266	0,00	20,4	0,091	0,00
750	425	5,9	0,183	0,00	55,7	0,237	0,00	19,1	0,082	0,00
775	425	5,5	0,169	0,00	51,7	0,214	0,00	17,8	0,074	0,00
800	425	5,1	0,155	0,00	47,6	0,195	0,00	16,4	0,067	0,00
825	425									

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
900	425	4,4	0,103	0,00	34,0	0,136	0,00	11,7	0,047	0,00
925	425	4,2	0,094	0,00	31,2	0,122	0,00	10,7	0,042	0,00
950	425	4,0	0,085	0,00	28,8	0,111	0,00	9,9	0,038	0,00
975	425	3,8	0,078	0,00	26,6	0,101	0,00	9,1	0,035	0,00
1000	425	3,7	0,071	0,00	24,6	0,093	0,00	8,5	0,032	0,00
1025	425	3,5	0,066	0,00	22,9	0,086	0,00	7,9	0,030	0,00
1050	425	3,3	0,061	0,00	21,6	0,079	0,00	7,4	0,027	0,00
1075	425	3,2	0,058	0,00	19,9	0,073	0,00	6,9	0,025	0,00
1100	425	3,0	0,052	0,00	18,7	0,069	0,00	6,4	0,024	0,00
1125	425	2,9	0,049	0,00	17,8	0,065	0,00	6,1	0,022	0,00
1150	425	2,8	0,046	0,00	16,5	0,060	0,00	5,7	0,021	0,00
1175	425	2,7	0,043	0,00	15,8	0,057	0,00	5,4	0,020	0,00
1200	425	2,5	0,041	0,00	15,0	0,053	0,00	5,1	0,018	0,00
50	450	2,4	0,048	0,00	12,7	0,079	0,00	4,4	0,027	0,00
75	450	2,4	0,051	0,00	13,4	0,084	0,00	4,8	0,029	0,00
100	450	2,5	0,054	0,00	14,1	0,090	0,00	4,8	0,031	0,00
125	450	2,5	0,057	0,00	14,9	0,095	0,00	5,1	0,033	0,00
150	450	2,6	0,060	0,00	15,7	0,102	0,00	5,4	0,035	0,00
175	450	2,6	0,064	0,00	16,7	0,110	0,00	5,7	0,038	0,00
200	450	2,8	0,068	0,00	17,7	0,118	0,00	6,1	0,041	0,00
225	450	2,9	0,073	0,00	18,9	0,128	0,00	6,5	0,044	0,00
250	450	3,1	0,078	0,00	20,1	0,138	0,00	6,9	0,047	0,00
275	450	3,2	0,084	0,00	21,6	0,151	0,00	7,4	0,052	0,00
300	450	3,4	0,090	0,00	23,2	0,164	0,00	8,0	0,057	0,00
325	450	3,5	0,097	0,00	24,7	0,181	0,00	8,5	0,062	0,00
350	450	3,7	0,106	0,00	27,1	0,200	0,00	9,3	0,069	0,00
375	450	3,9	0,115	0,00	29,4	0,221	0,00	10,1	0,076	0,00
400	450	4,0	0,126	0,00	31,8	0,245	0,00	10,9	0,084	0,00
425	450	4,3	0,139	0,00	34,8	0,274	0,00	12,0	0,094	0,00
450	450	4,4	0,154	0,00	38,7	0,306	0,00	13,3	0,105	0,00
725	450	6,5	0,256	0,00	69,9	0,331	0,00	24,0	0,114	0,00
750	450	6,0	0,237	0,00	64,6	0,291	0,00	22,2	0,100	0,00
775	450	5,6	0,213	0,00	59,9	0,262	0,00	20,6	0,090	0,00
800	450	5,3	0,190	0,00	54,2	0,236	0,00	18,6	0,081	0,00
825	450	5,0	0,168	0,00	48,0	0,211	0,00	16,5	0,073	0,00
850	450	4,8	0,148	0,00	43,3	0,189	0,00	14,9	0,065	0,00
875	450	4,6	0,132	0,00	39,9	0,168	0,00	13,7	0,058	0,00
900	450	4,4	0,118	0,00	36,2	0,152	0,00	12,4	0,052	0,00
925	450	4,2	0,105	0,00	33,0	0,136	0,00	11,3	0,047	0,00
950	450	4,1	0,095	0,00	30,2	0,123	0,00	10,4	0,042	0,00
975	450	3,9	0,086	0,00	27,7	0,112	0,00	9,5	0,038	0,00
1000	450	3,7	0,078	0,00	25,5	0,102	0,00	8,8	0,035	0,00
1025	450	3,5	0,071	0,00	23,9	0,094	0,00	8,2	0,032	0,00
1050	450	3,3	0,066	0,00	22,0	0,088	0,00	7,5	0,029	0,00
1075	450	3,2	0,061	0,00	20,7	0,079	0,00	7,1	0,027	0,00
1100	450	3,0	0,056	0,00	19,4	0,075	0,00	6,7	0,026	0,00
1125	450	2,9	0,052	0,00	18,2	0,069	0,00	6,2	0,024	0,00
1150	450	2,8	0,049	0,00	16,9	0,064	0,00	5,8	0,022	0,00
1175	450	2,7	0,046	0,00	16,1	0,061	0,00	5,5	0,021	0,00
1200	450	2,6	0,043	0,00	15,0	0,057	0,00	5,2	0,020	0,00
50	475	2,4	0,049	0,00	12,9	0,081	0,00	4,4	0,028	0,00
75	475	2,5	0,052	0,00	13,5	0,086	0,00	4,7	0,030	0,00
100	475	2,4	0,055	0,00	14,3	0,092	0,00	4,9	0,032	0,00
125	475	2,5	0,058	0,00	15,1	0,099	0,00	5,2	0,034	0,00
150	475	2,6	0,062	0,00	16,0	0,105	0,00	5,5	0,036	0,00
175	475	2,7	0,066	0,00	16,9	0,114	0,00	5,8	0,039	0,00
200	475	2,8	0,070	0,00	18,0	0,123	0,00	6,2	0,042	0,00
225	475	3,0	0,076	0,00	19,2	0,133	0,00	6,6	0,046	0,00
250	475	3,1	0,081	0,00	20,6	0,145	0,00	7,1	0,050	0,00
275	475	3,2	0,087	0,00	22,1	0,157	0,00	7,6	0,054	0,00
300	475	3,4	0,095	0,00	23,8	0,174	0,00	8,2	0,060	0,00
325	475	3,5	0,103	0,00	25,8	0,191	0,00	8,9	0,066	0,00
350	475	3,7	0,112	0,00	28,0	0,213	0,00	9,6	0,073	0,00
375	475	3,9	0,123	0,00	30,6	0,237	0,00	10,5	0,081	0,00
400	475	4,1	0,135	0,00	33,6	0,266	0,00	11,6	0,091	0,00
425	475	4,3	0,150	0,00	37,1	0,301	0,00	12,8	0,103	0,00
450	475	4,6	0,168	0,00	40,8	0,342	0,00	14,0	0,117	0,00
725	475	6,7	0,353	0,00	82,4	0,425	0,00	29,3	0,146	0,00
750	475	6,3	0,317	0,00	74,3	0,370	0,00	25,5	0,127	0,00
775	475	5,8	0,275	0,00	67,4	0,325	0,00	23,2	0,112	0,00
800	475	5,5	0,236	0,00	59,6	0,285	0,00	20,5	0,098	0,00
825	475	5,0	0,202	0,00	53,7	0,251	0,00	18,5	0,086	0,00
850	475	4,8	0,175	0,00	47,7	0,219	0,00	16,4	0,075	0,00
875	475	4,5	0,152	0,00	42,7	0,194	0,00	14,7	0,067	0,00
900	475	4,4	0,134	0,00	38,3	0,171	0,00	13,2	0,059	0,00
925	475	4,3	0,118	0,00	34,6	0,151	0,00	11,9	0,052	0,00
950	475	4,1	0,105	0,00	31,5	0,136	0,00	10,8	0,047	0,00
975	475	4,0	0,095	0,00	28,8	0,123	0,00	9,9	0,042	0,00
1000	475	3,7	0,085	0,00	26,7	0,112	0,00	9,2	0,038	0,00
1025	475	3,6	0,078	0,00	24,3	0,101	0,00	8,4	0,035	0,00
1050	475	3,4	0,071	0,00	22,5	0,094	0,00	7,7	0,032	0,00
1075	475	3,2	0,065	0,00	21,2	0,087	0,00	7,3	0,030	0,00
1100	475	3,1	0,060	0,00	19,8	0,080	0,00	6,8	0,027	0,00
1125	475	2,9	0,055	0,00	18,3	0,074	0,00	6,3	0,025	0,00
1150	475	2,9	0,052	0,00	17,4	0,069	0,00	6,0	0,024	0,00
1175	475	2,7	0,048	0,00	16,1	0,065	0,00	5,5	0,022	0,00
1200	475	2,6	0,045	0,00	15,2	0,060	0,00	5,2	0,021	0,00
50	500	2,4	0,050	0,00	13,0	0,083	0,00	4,5	0,028	0,00
75	500	2,5	0,053	0,00	13,7	0,088	0,00	4,7	0,030	0,00
100	500	2,5	0,056	0,00	14,4	0,094	0,00	5,0	0,032	0,00
125	500	2,5	0,059	0,00	15,2	0,101	0,00	5,2	0,035	0,00
150	500	2,6	0,063	0,00	16,2	0,109	0,00	5,6	0,037	0,00
175	500	2,7	0,068	0,00	17,0	0,117	0,00	5,8	0,040	0,00
200	500	2,9	0,072	0,00	18,3	0,127	0,00	6,3	0,044	0,00
225	500	2,9	0,078	0,00	19,5	0,138	0,00	6,7	0,047	0,00
250	500	3,1	0,084	0,00	21,0	0,151	0,00	7,2	0,052	0,00
275	500	3,3	0,091	0,00	22,6	0,165	0,00	7,8	0,057	0,00
300	500	3,4	0,098	0,00	24,4	0,182	0,00	8,4	0,063	0,00
325	500	3,6	0,107	0,00	26,5	0,201	0,00	9,1	0,069	0,00
350	500	3,7	0,118	0,00	28,9	0,226	0,00	9,9	0,078	0,00
375	500	3,9	0,130	0,00	31,7	0,253	0,00	10,9	0,087	0,00
400	500	4,1	0,144	0,00	35,0	0,285	0,00	12,0	0,098	0,00
425	500	4,4	0,162	0,00	38,9	0,326	0,00	13,4	0,112	0,00
450	500	4,5	0,183	0,00	43,5	0,376	0,00	15,0	0,129	0,00
725	500	6,8	0,514	0,00	98,4	0,573	0,00	33,8	0,197	0,00
750	500	6,3	0,437	0,00	88,0	0,486	0,00	30,3	0,167	0,00
775	500	5,7	0,360	0,00	75,8	0,414	0,00	26,0	0,142	0,00
800	500	5,4	0,295	0,00	66,6	0,349	0,00	22,9	0,120	0,00
825	500	5,3	0,245	0,00	58,7	0,298	0,00	20,2	0,102	0,00
850	500	4,9	0,205	0,00	51,4	0,256	0,00	17,7	0,088	0,00
875	500	4,7	0,175	0,00	45,3	0,220	0,00	15,6	0,076	0,00
900	500	4,4	0,151	0,00	40,3	0,191	0,00	13,9	0,066	0,00
925	500	4,3	0,131	0,00	36,5	0,172	0,00	12,5	0,059	0,00
950	500	4,1	0,115	0,00	32,7	0,151	0,00	11,2	0,052	0,00
975	500	3,9	0,103	0,00	29,7	0,137	0,00	10,2	0,047	0,00
1000</										

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³
1075	500	3,3	0,069	0,00	21,4	0,094	0,00	7,3	0,032	0,00
1100	500	3,2	0,064	0,00	20,1	0,087	0,00	6,9	0,030	0,00
1125	500	3,0	0,058	0,00	18,8	0,080	0,00	6,5	0,027	0,00
1150	500	2,9	0,054	0,00	17,4	0,074	0,00	6,0	0,025	0,00
1175	500	2,7	0,050	0,00	16,6	0,069	0,00	5,7	0,024	0,00
1200	500	2,6	0,047	0,00	15,6	0,064	0,00	5,4	0,022	0,00
50	525	2,5	0,050	0,00	13,1	0,054	0,00	4,5	0,022	0,00
75	525	2,5	0,053	0,00	13,8	0,059	0,00	4,7	0,023	0,00
100	525	2,5	0,057	0,00	14,3	0,064	0,00	4,9	0,024	0,00
125	525	2,6	0,060	0,00	15,4	0,069	0,00	5,3	0,026	0,00
150	525	2,6	0,064	0,00	16,3	0,074	0,00	5,6	0,028	0,00
175	525	2,7	0,068	0,00	17,3	0,080	0,00	6,0	0,031	0,00
200	525	2,8	0,073	0,00	18,5	0,087	0,00	6,4	0,034	0,00
225	525	3,0	0,079	0,00	19,6	0,094	0,00	6,7	0,036	0,00
250	525	3,2	0,085	0,00	21,3	0,102	0,00	7,3	0,040	0,00
275	525	3,2	0,092	0,00	22,9	0,111	0,00	7,9	0,044	0,00
300	525	3,4	0,101	0,00	24,8	0,120	0,00	8,5	0,048	0,00
325	525	3,6	0,110	0,00	27,0	0,130	0,00	9,3	0,053	0,00
350	525	3,8	0,122	0,00	29,6	0,142	0,00	10,2	0,058	0,00
375	525	4,0	0,135	0,00	32,6	0,155	0,00	11,2	0,064	0,00
400	525	4,2	0,151	0,00	36,2	0,171	0,00	12,4	0,071	0,00
425	525	4,4	0,170	0,00	40,4	0,190	0,00	13,9	0,080	0,00
725	525	6,8	0,782	0,00	123,2	0,820	0,00	42,3	0,282	0,00
750	525	6,2	0,614	0,00	106,2	0,664	0,00	36,5	0,228	0,00
775	525	5,8	0,466	0,00	88,0	0,537	0,00	30,2	0,185	0,00
800	525	5,4	0,364	0,00	73,6	0,431	0,00	25,3	0,148	0,00
825	525	5,1	0,291	0,00	62,5	0,356	0,00	21,5	0,122	0,00
850	525	4,8	0,237	0,00	54,7	0,300	0,00	18,8	0,103	0,00
875	525	4,5	0,198	0,00	47,7	0,255	0,00	16,4	0,088	0,00
900	525	4,5	0,167	0,00	42,1	0,220	0,00	14,5	0,076	0,00
925	525	4,3	0,144	0,00	37,5	0,194	0,00	12,9	0,067	0,00
950	525	4,2	0,126	0,00	34,0	0,171	0,00	11,7	0,059	0,00
975	525	4,0	0,110	0,00	30,5	0,151	0,00	10,5	0,052	0,00
1000	525	3,9	0,098	0,00	28,0	0,136	0,00	9,8	0,047	0,00
1025	525	3,7	0,088	0,00	25,4	0,122	0,00	8,7	0,042	0,00
1050	525	3,5	0,080	0,00	23,7	0,111	0,00	8,1	0,038	0,00
1075	525	3,2	0,072	0,00	21,9	0,101	0,00	7,5	0,035	0,00
1100	525	3,1	0,066	0,00	20,1	0,092	0,00	6,9	0,032	0,00
1125	525	3,0	0,061	0,00	18,8	0,084	0,00	6,5	0,029	0,00
1150	525	2,9	0,056	0,00	17,8	0,078	0,00	6,1	0,027	0,00
1175	525	2,7	0,052	0,00	16,7	0,072	0,00	5,7	0,025	0,00
1200	525	2,6	0,048	0,00	15,7	0,067	0,00	5,4	0,023	0,00
50	550	2,4	0,050	0,00	13,1	0,054	0,00	4,5	0,022	0,00
75	550	2,5	0,053	0,00	13,8	0,059	0,00	4,8	0,023	0,00
100	550	2,5	0,057	0,00	14,6	0,064	0,00	5,0	0,024	0,00
125	550	2,5	0,060	0,00	15,5	0,070	0,00	5,3	0,026	0,00
150	550	2,6	0,064	0,00	16,2	0,076	0,00	5,6	0,028	0,00
175	550	2,7	0,069	0,00	17,5	0,082	0,00	6,0	0,031	0,00
200	550	2,9	0,074	0,00	18,7	0,089	0,00	6,4	0,034	0,00
225	550	2,9	0,079	0,00	20,0	0,096	0,00	6,9	0,037	0,00
250	550	3,1	0,086	0,00	21,5	0,104	0,00	7,4	0,040	0,00
275	550	3,2	0,093	0,00	23,2	0,113	0,00	8,0	0,044	0,00
300	550	3,4	0,101	0,00	24,9	0,122	0,00	8,6	0,048	0,00
325	550	3,6	0,111	0,00	27,4	0,132	0,00	9,4	0,053	0,00
350	550	3,7	0,123	0,00	30,1	0,143	0,00	10,4	0,059	0,00
375	550	3,9	0,136	0,00	32,9	0,155	0,00	11,3	0,064	0,00
400	550	4,1	0,153	0,00	37,0	0,171	0,00	12,7	0,071	0,00
425	550	4,3	0,173	0,00	41,6	0,190	0,00	14,3	0,080	0,00
725	550	6,9	1,183	0,00	154,5	1,255	0,00	53,1	0,431	0,00
750	550	6,2	0,823	0,00	124,1	0,931	0,00	42,7	0,320	0,00
775	550	5,7	0,581	0,00	98,2	0,701	0,00	33,8	0,241	0,00
800	550	5,4	0,433	0,00	81,0	0,540	0,00	27,8	0,186	0,00
825	550	5,3	0,333	0,00	66,4	0,430	0,00	22,8	0,148	0,00
850	550	4,9	0,266	0,00	57,4	0,358	0,00	19,7	0,123	0,00
875	550	4,6	0,218	0,00	49,5	0,293	0,00	17,0	0,101	0,00
900	550	4,4	0,183	0,00	43,4	0,250	0,00	14,9	0,086	0,00
925	550	4,3	0,155	0,00	38,8	0,216	0,00	13,3	0,074	0,00
950	550	4,1	0,134	0,00	34,4	0,188	0,00	11,8	0,064	0,00
975	550	4,0	0,118	0,00	31,3	0,166	0,00	10,8	0,057	0,00
1000	550	3,8	0,104	0,00	28,5	0,146	0,00	9,8	0,050	0,00
1025	550	3,6	0,093	0,00	25,8	0,131	0,00	8,9	0,045	0,00
1050	550	3,5	0,083	0,00	23,7	0,117	0,00	8,2	0,040	0,00
1075	550	3,3	0,075	0,00	22,2	0,107	0,00	7,6	0,037	0,00
1100	550	3,1	0,069	0,00	20,6	0,097	0,00	7,1	0,033	0,00
1125	550	3,0	0,063	0,00	19,2	0,088	0,00	6,6	0,030	0,00
1150	550	2,9	0,058	0,00	17,9	0,081	0,00	6,2	0,028	0,00
1175	550	2,8	0,053	0,00	16,6	0,075	0,00	5,7	0,026	0,00
1200	550	2,7	0,050	0,00	15,7	0,069	0,00	5,4	0,024	0,00
50	575	2,4	0,050	0,00	13,2	0,055	0,00	4,5	0,022	0,00
75	575	2,4	0,053	0,00	13,9	0,059	0,00	4,8	0,023	0,00
100	575	2,4	0,056	0,00	14,7	0,064	0,00	5,0	0,024	0,00
125	575	2,5	0,060	0,00	15,5	0,070	0,00	5,3	0,026	0,00
150	575	2,6	0,064	0,00	16,5	0,076	0,00	5,6	0,028	0,00
175	575	2,7	0,069	0,00	17,6	0,082	0,00	6,0	0,031	0,00
200	575	2,9	0,073	0,00	18,8	0,089	0,00	6,4	0,034	0,00
225	575	3,0	0,078	0,00	20,1	0,096	0,00	6,9	0,037	0,00
250	575	3,1	0,085	0,00	21,4	0,104	0,00	7,3	0,040	0,00
275	575	3,3	0,092	0,00	23,1	0,113	0,00	7,9	0,044	0,00
300	575	3,5	0,100	0,00	25,1	0,122	0,00	8,6	0,048	0,00
325	575	3,6	0,109	0,00	27,7	0,132	0,00	9,5	0,053	0,00
350	575	3,8	0,121	0,00	30,4	0,143	0,00	10,5	0,059	0,00
375	575	3,8	0,133	0,00	33,7	0,155	0,00	11,6	0,064	0,00
400	575	4,1	0,150	0,00	37,6	0,171	0,00	12,9	0,071	0,00
425	575	4,2	0,168	0,00	41,9	0,188	0,00	14,4	0,080	0,00
725	575	5,9	1,441	0,00	189,2	2,027	0,00	65,0	0,697	0,00
750	575	6,2	0,968	0,00	138,7	1,295	0,00	47,7	0,445	0,00
775	575	5,8	0,665	0,00	107,1	0,900	0,00	36,8	0,309	0,00
800	575	5,5	0,482	0,00	85,3	0,661	0,00	29,3	0,227	0,00
825	575	5,2	0,367	0,00	70,1	0,512	0,00	24,1	0,176	0,00
850	575	4,9	0,290	0,00	59,0	0,402	0,00	20,3	0,138	0,00
875	575	4,6	0,234	0,00	50,7	0,333	0,00	17,4	0,114	0,00
900	575	4,6	0,194	0,00	44,2	0,276	0,00	15,2	0,095	0,00
925	575	4,3	0,165	0,00	39,4	0,236	0,00	13,5	0,081	0,00
950	575	4,1	0,141	0,00	35,2	0,202	0,00	12,1	0,070	0,00
975	575	4,0	0,123	0,00	31,7	0,176	0,00	10,9	0,060	0,00
1000	575	3,8	0,108	0,00	28,8	0,154	0,00	9,9	0,053	0,00
1025	575	3,7	0,096	0,00	26,0	0,137	0,00	8,9	0,047	0,00
1050	575	3,5	0,086	0,00	23,9	0,123	0,00	8,2	0,042	0,00
1075	575	3,4	0,078	0,00	22,1	0,110	0,00	7,6	0,038	0,00
1100	575	3,2	0,071	0,00	20,7	0,101	0,00	7,1	0,035	0,00
1125	575	3,1	0,065	0,00	19,3	0,092	0,00	6,6	0,032	0,00
1150	575	2,9	0,059	0,00	18,0	0,084	0,00	6,2	0,029	0,00
1175	575	2,8	0,055	0,00	16,9	0,077	0,00	5,8	0,027	0,00
1200	575	2,6	0,051	0,00	15,9	0,071	0,00	5,5	0,025	0,00
50	600	2,4	0,049	0,00	13,2	0,055	0,00	4,5	0,022	0,00
75	600	2,4	0,052	0,00						

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
150	600	2,6	0,062	0,00	16,5	0,113	0,00	5,7	0,039	0,00
175	600	2,7	0,067	0,00	17,6	0,122	0,00	6,0	0,042	0,00
200	600	2,8	0,071	0,00	18,8	0,133	0,00	6,5	0,046	0,00
225	600	2,9	0,076	0,00	20,1	0,145	0,00	6,9	0,050	0,00
250	600	3,2	0,082	0,00	21,7	0,159	0,00	7,4	0,055	0,00
275	600	3,3	0,088	0,00	23,4	0,176	0,00	8,0	0,061	0,00
300	600	3,5	0,096	0,00	25,1	0,195	0,00	8,6	0,067	0,00
325	600	3,6	0,105	0,00	27,5	0,219	0,00	9,4	0,075	0,00
350	600	3,7	0,115	0,00	30,2	0,247	0,00	10,4	0,085	0,00
375	600	3,9	0,127	0,00	33,4	0,282	0,00	11,5	0,097	0,00
400	600	4,1	0,140	0,00	37,3	0,326	0,00	12,8	0,112	0,00
425	600	4,3	0,156	0,00	42,1	0,382	0,00	14,5	0,131	0,00
725	600	6,7	1,334	0,00	204,8	2,911	0,00	70,4	1,001	0,00
750	600	6,4	0,945	0,00	144,9	1,844	0,00	49,8	0,585	0,00
775	600	5,8	0,675	0,00	109,4	1,075	0,00	37,6	0,370	0,00
800	600	5,6	0,499	0,00	87,0	0,759	0,00	29,9	0,281	0,00
825	600	5,4	0,383	0,00	71,3	0,570	0,00	24,5	0,196	0,00
850	600	4,9	0,301	0,00	59,5	0,440	0,00	20,5	0,151	0,00
875	600	4,8	0,245	0,00	51,0	0,355	0,00	17,5	0,122	0,00
900	600	4,5	0,203	0,00	44,4	0,294	0,00	15,3	0,101	0,00
925	600	4,4	0,171	0,00	39,2	0,247	0,00	13,5	0,085	0,00
950	600	4,3	0,147	0,00	35,0	0,212	0,00	12,0	0,073	0,00
975	600	4,0	0,127	0,00	31,5	0,184	0,00	10,8	0,063	0,00
1000	600	3,8	0,112	0,00	28,5	0,161	0,00	9,8	0,055	0,00
1025	600	3,7	0,099	0,00	26,1	0,142	0,00	9,0	0,049	0,00
1050	600	3,5	0,089	0,00	24,2	0,126	0,00	8,3	0,043	0,00
1075	600	3,4	0,080	0,00	22,3	0,114	0,00	7,7	0,039	0,00
1100	600	3,2	0,073	0,00	20,7	0,103	0,00	7,1	0,035	0,00
1125	600	3,1	0,067	0,00	19,3	0,094	0,00	6,6	0,032	0,00
1150	600	2,9	0,061	0,00	18,0	0,086	0,00	6,2	0,029	0,00
1175	600	2,8	0,056	0,00	16,9	0,079	0,00	5,8	0,027	0,00
1200	600	2,6	0,051	0,00	15,9	0,072	0,00	5,5	0,025	0,00
50	625	2,4	0,048	0,00	13,2	0,084	0,00	4,5	0,029	0,00
75	625	2,5	0,051	0,00	13,7	0,089	0,00	4,7	0,031	0,00
100	625	2,5	0,054	0,00	14,5	0,095	0,00	5,0	0,033	0,00
125	625	2,5	0,057	0,00	15,3	0,103	0,00	5,3	0,035	0,00
150	625	2,6	0,060	0,00	16,5	0,110	0,00	5,7	0,038	0,00
175	625	2,7	0,064	0,00	17,5	0,119	0,00	6,0	0,041	0,00
200	625	2,9	0,068	0,00	18,7	0,129	0,00	6,4	0,044	0,00
225	625	2,9	0,073	0,00	20,1	0,141	0,00	6,9	0,049	0,00
250	625	3,0	0,078	0,00	21,6	0,155	0,00	7,4	0,053	0,00
275	625	3,2	0,084	0,00	23,3	0,171	0,00	8,0	0,059	0,00
300	625	3,4	0,090	0,00	25,3	0,190	0,00	8,7	0,065	0,00
325	625	3,6	0,097	0,00	27,3	0,211	0,00	9,4	0,073	0,00
350	625	3,7	0,106	0,00	30,0	0,238	0,00	10,3	0,082	0,00
375	625	3,9	0,116	0,00	33,6	0,268	0,00	11,5	0,092	0,00
400	625	4,1	0,127	0,00	37,4	0,308	0,00	12,9	0,106	0,00
725	625	7,3	0,966	0,00	184,9	2,912	0,00	63,6	1,001	0,00
750	625	6,6	0,790	0,00	137,2	1,747	0,00	47,2	0,800	0,00
775	625	5,9	0,612	0,00	105,9	1,151	0,00	36,4	0,396	0,00
800	625	5,6	0,476	0,00	84,8	0,804	0,00	29,1	0,277	0,00
825	625	5,4	0,375	0,00	69,9	0,599	0,00	24,0	0,206	0,00
850	625	4,9	0,302	0,00	56,6	0,465	0,00	20,2	0,160	0,00
875	625	4,8	0,248	0,00	50,8	0,375	0,00	17,5	0,129	0,00
900	625	4,6	0,207	0,00	44,0	0,306	0,00	15,1	0,105	0,00
925	625	4,4	0,176	0,00	39,2	0,257	0,00	13,5	0,088	0,00
950	625	4,2	0,151	0,00	35,1	0,220	0,00	12,0	0,076	0,00
975	625	4,0	0,131	0,00	31,6	0,191	0,00	10,9	0,066	0,00
1000	625	3,8	0,115	0,00	28,4	0,165	0,00	9,8	0,057	0,00
1025	625	3,6	0,102	0,00	26,2	0,146	0,00	9,0	0,050	0,00
1050	625	3,6	0,091	0,00	24,1	0,130	0,00	8,3	0,045	0,00
1075	625	3,3	0,082	0,00	22,3	0,117	0,00	7,7	0,040	0,00
1100	625	3,1	0,074	0,00	20,7	0,106	0,00	7,1	0,036	0,00
1125	625	3,0	0,067	0,00	19,3	0,096	0,00	6,6	0,033	0,00
1150	625	2,9	0,062	0,00	18,0	0,088	0,00	6,2	0,030	0,00
1175	625	2,8	0,057	0,00	16,9	0,081	0,00	5,8	0,028	0,00
1200	625	2,6	0,053	0,00	15,9	0,074	0,00	5,5	0,026	0,00
50	650	2,4	0,046	0,00	12,9	0,082	0,00	4,4	0,028	0,00
75	650	2,5	0,049	0,00	13,8	0,086	0,00	4,8	0,030	0,00
100	650	2,5	0,051	0,00	14,6	0,092	0,00	5,0	0,032	0,00
125	650	2,5	0,054	0,00	15,4	0,099	0,00	5,3	0,034	0,00
150	650	2,5	0,057	0,00	16,4	0,107	0,00	5,6	0,037	0,00
175	650	2,6	0,060	0,00	17,4	0,115	0,00	6,0	0,040	0,00
200	650	2,8	0,064	0,00	18,4	0,124	0,00	6,3	0,043	0,00
225	650	2,9	0,068	0,00	19,7	0,136	0,00	6,8	0,047	0,00
250	650	3,1	0,072	0,00	21,4	0,146	0,00	7,4	0,050	0,00
275	650	3,2	0,077	0,00	23,1	0,161	0,00	8,0	0,055	0,00
300	650	3,3	0,082	0,00	25,1	0,178	0,00	8,6	0,061	0,00
325	650	3,5	0,088	0,00	27,0	0,197	0,00	9,3	0,068	0,00
350	650	3,7	0,095	0,00	30,0	0,216	0,00	10,3	0,074	0,00
375	650	3,9	0,103	0,00	32,7	0,242	0,00	11,3	0,083	0,00
400	650	4,0	0,112	0,00	36,8	0,270	0,00	12,6	0,093	0,00
650	650	7,3	0,414	0,00	185,6	1,965	0,00	63,8	0,876	0,00
675	650	7,6	0,519	0,00	193,3	2,840	0,00	66,5	0,976	0,00
700	650	7,6	0,628	0,00	179,9	2,977	0,00	61,8	1,023	0,00
725	650	7,3	0,666	0,00	150,0	2,224	0,00	51,6	0,764	0,00
750	650	6,8	0,612	0,00	120,2	1,539	0,00	41,3	0,529	0,00
775	650	6,2	0,517	0,00	96,6	1,095	0,00	33,2	0,376	0,00
800	650	5,7	0,426	0,00	79,7	0,801	0,00	27,4	0,275	0,00
825	650	5,3	0,351	0,00	66,4	0,613	0,00	22,8	0,211	0,00
850	650	4,9	0,291	0,00	57,0	0,477	0,00	19,6	0,164	0,00
875	650	4,8	0,243	0,00	49,4	0,383	0,00	17,0	0,132	0,00
900	650	4,5	0,206	0,00	43,4	0,320	0,00	14,9	0,110	0,00
925	650	4,4	0,176	0,00	38,5	0,266	0,00	13,2	0,092	0,00
950	650	4,1	0,153	0,00	34,5	0,224	0,00	11,9	0,077	0,00
975	650	4,0	0,133	0,00	31,2	0,195	0,00	10,7	0,067	0,00
1000	650	3,7	0,117	0,00	28,4	0,172	0,00	9,7	0,059	0,00
1025	650	3,6	0,104	0,00	26,0	0,149	0,00	8,9	0,051	0,00
1050	650	3,5	0,093	0,00	23,9	0,133	0,00	8,2	0,046	0,00
1075	650	3,2	0,084	0,00	22,1	0,120	0,00	7,6	0,041	0,00
1100	650	3,2	0,076	0,00	20,5	0,109	0,00	7,1	0,037	0,00
1125	650	3,0	0,069	0,00	19,1	0,097	0,00	6,6	0,033	0,00
1150	650	2,9	0,063	0,00	17,9	0,089	0,00	6,2	0,031	0,00
1175	650	2,7	0,058	0,00	16,8	0,082	0,00	5,8	0,028	0,00
1200	650	2,6	0,054	0,00	15,8	0,075	0,00	5,4	0,026	0,00
50	675	2,4	0,044	0,00	13,0	0,078	0,00	4,5	0,027	0,00
75	675	2,5	0,046	0,00	13,7	0,083	0,00	4,7	0,028	0,00
100	675	2,5	0,048	0,00	14,5	0,089	0,00	5,0	0,030	0,00
125	675	2,5	0,051	0,00	15,3	0,095	0,00	5,3	0,033	0,00
150	675	2,5	0,053	0,00	16,1	0,101	0,00	5,5	0,035	0,00
175	675	2,7	0,056	0,00	17,1	0,109	0,00	5,9	0,038	0,00
200	675	2,8	0,059	0,00	18,4	0,115	0,00	6,3	0,040	0,00
225	675	2,9	0,062	0,00	19,7	0,126	0,00	6,8	0,043	0,00
250	675	3,0	0,066	0,00	20,9	0,136	0,00	7,2	0,047	0,00
275	675	3,2	0,069	0,00	22,8	0,145	0,00	7,8	0,050	0,00

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³
375	675	3,8	0,091	0,00	32,0	0,213	0,00	11,0	0,073	0,00
400	675	4,0	0,098	0,00	35,5	0,231	0,00	12,2	0,079	0,00
450	675	4,3	0,118	0,00	44,9	0,283	0,00	15,3	0,097	0,00
475	675	4,5	0,130	0,00	50,7	0,323	0,00	17,4	0,111	0,00
500	675	4,7	0,143	0,00	57,4	0,372	0,00	19,7	0,128	0,00
525	675	4,8	0,160	0,00	66,8	0,431	0,00	23,0	0,148	0,00
550	675	5,2	0,180	0,00	78,8	0,515	0,00	27,1	0,177	0,00
575	675	5,7	0,202	0,00	91,9	0,613	0,00	31,6	0,211	0,00
600	675	6,1	0,230	0,00	109,6	0,726	0,00	37,7	0,249	0,00
625	675	6,5	0,266	0,00	125,2	0,905	0,00	43,0	0,311	0,00
650	675	6,8	0,314	0,00	135,3	1,218	0,00	46,5	0,419	0,00
675	675	7,2	0,378	0,00	138,5	1,580	0,00	47,6	0,543	0,00
700	675	7,1	0,442	0,00	135,7	1,764	0,00	46,6	0,606	0,00
725	675	6,9	0,479	0,00	117,8	1,583	0,00	40,5	0,544	0,00
750	675	6,6	0,467	0,00	102,2	1,244	0,00	35,1	0,428	0,00
775	675	6,2	0,422	0,00	86,4	0,953	0,00	29,7	0,328	0,00
800	675	5,6	0,367	0,00	72,6	0,741	0,00	25,0	0,255	0,00
825	675	5,1	0,314	0,00	62,5	0,583	0,00	21,5	0,200	0,00
850	675	5,0	0,269	0,00	54,1	0,472	0,00	18,6	0,162	0,00
875	675	4,7	0,230	0,00	47,4	0,383	0,00	16,3	0,132	0,00
900	675	4,5	0,199	0,00	41,9	0,318	0,00	14,4	0,109	0,00
925	675	4,3	0,173	0,00	37,4	0,273	0,00	12,9	0,094	0,00
950	675	4,1	0,151	0,00	33,7	0,232	0,00	11,6	0,080	0,00
975	675	3,9	0,133	0,00	30,5	0,199	0,00	10,5	0,068	0,00
1000	675	3,8	0,118	0,00	27,9	0,175	0,00	9,6	0,060	0,00
1025	675	3,6	0,105	0,00	25,6	0,153	0,00	8,8	0,052	0,00
1050	675	3,4	0,095	0,00	23,6	0,137	0,00	8,1	0,047	0,00
1075	675	3,2	0,085	0,00	21,6	0,122	0,00	7,4	0,042	0,00
1100	675	3,2	0,078	0,00	20,3	0,109	0,00	7,0	0,038	0,00
1125	675	2,9	0,070	0,00	19,0	0,100	0,00	6,5	0,034	0,00
1150	675	2,8	0,064	0,00	17,8	0,091	0,00	6,1	0,031	0,00
1175	675	2,7	0,060	0,00	16,7	0,082	0,00	5,7	0,028	0,00
1200	675	2,6	0,055	0,00	15,7	0,076	0,00	5,4	0,026	0,00
50	700	2,4	0,041	0,00	13,0	0,074	0,00	4,5	0,025	0,00
75	700	2,4	0,043	0,00	13,6	0,079	0,00	4,7	0,027	0,00
100	700	2,4	0,045	0,00	14,4	0,084	0,00	4,9	0,029	0,00
125	700	2,5	0,047	0,00	15,0	0,089	0,00	5,2	0,031	0,00
150	700	2,5	0,049	0,00	16,1	0,092	0,00	5,5	0,032	0,00
175	700	2,6	0,051	0,00	17,1	0,100	0,00	5,9	0,034	0,00
200	700	2,8	0,054	0,00	18,0	0,106	0,00	6,2	0,036	0,00
225	700	2,8	0,056	0,00	19,2	0,116	0,00	6,6	0,040	0,00
250	700	3,0	0,059	0,00	20,8	0,122	0,00	7,2	0,042	0,00
275	700	3,1	0,062	0,00	22,2	0,131	0,00	7,6	0,045	0,00
300	700	3,3	0,066	0,00	24,2	0,139	0,00	8,3	0,048	0,00
325	700	3,4	0,071	0,00	26,0	0,152	0,00	8,9	0,052	0,00
350	700	3,6	0,075	0,00	28,3	0,161	0,00	9,7	0,055	0,00
375	700	3,7	0,081	0,00	31,4	0,175	0,00	10,8	0,060	0,00
400	700	3,9	0,087	0,00	34,2	0,197	0,00	11,8	0,068	0,00
425	700	4,1	0,094	0,00	38,0	0,216	0,00	13,1	0,074	0,00
450	700	4,2	0,103	0,00	42,4	0,241	0,00	14,6	0,083	0,00
475	700	4,5	0,112	0,00	47,7	0,264	0,00	16,3	0,091	0,00
500	700	4,6	0,123	0,00	53,2	0,303	0,00	18,4	0,104	0,00
525	700	4,8	0,136	0,00	61,8	0,343	0,00	21,2	0,118	0,00
550	700	5,1	0,150	0,00	69,8	0,397	0,00	24,0	0,136	0,00
575	700	5,4	0,166	0,00	78,7	0,455	0,00	27,1	0,156	0,00
600	700	5,9	0,186	0,00	91,6	0,524	0,00	31,5	0,180	0,00
625	700	6,3	0,214	0,00	100,5	0,649	0,00	34,5	0,223	0,00
650	700	6,5	0,248	0,00	105,0	0,836	0,00	36,1	0,288	0,00
675	700	6,7	0,288	0,00	109,3	1,012	0,00	37,6	0,348	0,00
700	700	6,8	0,327	0,00	104,3	1,152	0,00	35,8	0,396	0,00
725	700	6,5	0,357	0,00	96,4	1,132	0,00	33,1	0,389	0,00
750	700	6,3	0,364	0,00	86,2	0,982	0,00	29,6	0,337	0,00
775	700	5,7	0,344	0,00	75,2	0,804	0,00	25,8	0,276	0,00
800	700	5,4	0,312	0,00	65,9	0,654	0,00	22,7	0,225	0,00
825	700	5,1	0,276	0,00	57,2	0,535	0,00	19,6	0,184	0,00
850	700	4,9	0,243	0,00	50,6	0,444	0,00	17,4	0,152	0,00
875	700	4,6	0,213	0,00	44,9	0,370	0,00	15,4	0,127	0,00
900	700	4,5	0,188	0,00	40,1	0,314	0,00	13,8	0,108	0,00
925	700	4,3	0,165	0,00	36,0	0,268	0,00	12,4	0,092	0,00
950	700	4,0	0,147	0,00	32,6	0,231	0,00	11,2	0,079	0,00
975	700	3,8	0,130	0,00	29,7	0,200	0,00	10,2	0,069	0,00
1000	700	3,7	0,117	0,00	27,2	0,177	0,00	9,3	0,061	0,00
1025	700	3,5	0,105	0,00	25,0	0,155	0,00	8,6	0,053	0,00
1050	700	3,4	0,095	0,00	23,1	0,140	0,00	8,0	0,048	0,00
1075	700	3,3	0,086	0,00	21,5	0,124	0,00	7,4	0,043	0,00
1100	700	3,0	0,078	0,00	20,0	0,113	0,00	6,9	0,039	0,00
1125	700	3,0	0,071	0,00	18,7	0,100	0,00	6,4	0,035	0,00
1150	700	2,8	0,065	0,00	17,5	0,092	0,00	6,0	0,032	0,00
1175	700	2,7	0,060	0,00	16,5	0,085	0,00	5,7	0,029	0,00
1200	700	2,6	0,056	0,00	15,6	0,079	0,00	5,3	0,027	0,00
50	725	2,4	0,038	0,00	12,8	0,069	0,00	4,4	0,024	0,00
75	725	2,4	0,040	0,00	13,5	0,074	0,00	4,6	0,025	0,00
100	725	2,4	0,041	0,00	14,0	0,077	0,00	4,8	0,027	0,00
125	725	2,5	0,043	0,00	15,0	0,079	0,00	5,2	0,027	0,00
150	725	2,5	0,044	0,00	15,9	0,085	0,00	5,5	0,029	0,00
175	725	2,6	0,046	0,00	16,6	0,090	0,00	5,7	0,031	0,00
200	725	2,7	0,048	0,00	17,9	0,094	0,00	6,2	0,032	0,00
225	725	2,8	0,051	0,00	19,1	0,102	0,00	6,6	0,035	0,00
250	725	2,9	0,053	0,00	20,2	0,109	0,00	6,9	0,038	0,00
275	725	3,1	0,056	0,00	21,9	0,115	0,00	7,5	0,039	0,00
300	725	3,2	0,060	0,00	23,4	0,124	0,00	8,0	0,043	0,00
325	725	3,4	0,063	0,00	25,3	0,130	0,00	8,7	0,045	0,00
350	725	3,5	0,067	0,00	27,4	0,138	0,00	9,4	0,047	0,00
375	725	3,6	0,072	0,00	30,2	0,150	0,00	10,4	0,052	0,00
400	725	3,8	0,078	0,00	33,1	0,164	0,00	11,4	0,056	0,00
425	725	4,1	0,084	0,00	36,1	0,179	0,00	12,4	0,062	0,00
450	725	4,2	0,091	0,00	40,0	0,201	0,00	13,8	0,069	0,00
475	725	4,4	0,099	0,00	44,5	0,222	0,00	15,3	0,076	0,00
500	725	4,6	0,107	0,00	48,9	0,252	0,00	16,8	0,086	0,00
525	725	4,8	0,116	0,00	55,8	0,279	0,00	19,2	0,098	0,00
550	725	4,9	0,127	0,00	61,6	0,313	0,00	21,2	0,108	0,00
575	725	5,1	0,139	0,00	67,5	0,350	0,00	23,2	0,120	0,00
600	725	5,4	0,155	0,00	74,7	0,404	0,00	25,7	0,139	0,00
625	725	5,9	0,176	0,00	81,0	0,496	0,00	27,8	0,171	0,00
650	725	6,0	0,201	0,00	85,1	0,607	0,00	29,2	0,209	0,00
675	725	6,2	0,228	0,00	87,5	0,710	0,00	30,1	0,244	0,00
700	725	6,2	0,255	0,00	83,1	0,792	0,00	28,6	0,272	0,00
725	725	6,0	0,279	0,00	79,1	0,818	0,00	27,2	0,281	0,00
750	725	5,7	0,288	0,00	73,1	0,771	0,00	25,1	0,265	0,00
775	725	5,5	0,282	0,00	64,6	0,672	0,00	22,2	0,231	0,00
800	725	5,2	0,265	0,00	58,6	0,568	0,00	20,1	0,195	0,00
825	725	5,1	0,242	0,00	52,2	0,480	0,00	17,9	0,165	0,00
850	725	4,8	0,218	0,00	46,6	0,407	0,00	16,0	0,140	0,00
875	725	4,6	0,195	0,00	42,2	0,347	0,00	14,5	0,119	0,00
900	725	4,4	0,174	0,00	37,7	0,299	0,00	13,0	0,103	0,00
925	725	4,2								

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³
1000	725	3,7	0,114	0,00	26,4	0,177	0,00	9,1	0,061	0,00
1025	725	3,5	0,103	0,00	24,4	0,156	0,00	8,4	0,054	0,00
1050	725	3,3	0,094	0,00	22,6	0,139	0,00	7,8	0,048	0,00
1075	725	3,2	0,085	0,00	21,0	0,126	0,00	7,2	0,043	0,00
1100	725	3,1	0,078	0,00	19,6	0,113	0,00	6,8	0,039	0,00
1125	725	2,9	0,072	0,00	18,4	0,103	0,00	6,3	0,035	0,00
1150	725	2,8	0,066	0,00	17,3	0,093	0,00	5,9	0,032	0,00
1175	725	2,7	0,061	0,00	16,3	0,086	0,00	5,6	0,029	0,00
1200	725	2,5	0,056	0,00	15,4	0,079	0,00	5,3	0,027	0,00
50	750	2,4	0,035	0,00	12,7	0,064	0,00	4,4	0,022	0,00
75	750	2,4	0,036	0,00	13,3	0,068	0,00	4,6	0,023	0,00
100	750	2,4	0,037	0,00	13,8	0,071	0,00	4,8	0,024	0,00
125	750	2,5	0,039	0,00	14,8	0,073	0,00	5,1	0,025	0,00
150	750	2,5	0,041	0,00	15,4	0,077	0,00	5,3	0,026	0,00
175	750	2,6	0,042	0,00	16,6	0,079	0,00	5,7	0,027	0,00
200	750	2,7	0,044	0,00	17,6	0,085	0,00	6,0	0,029	0,00
225	750	2,8	0,046	0,00	18,5	0,091	0,00	6,4	0,031	0,00
250	750	2,9	0,049	0,00	20,0	0,095	0,00	6,9	0,033	0,00
275	750	3,0	0,051	0,00	21,4	0,098	0,00	7,4	0,034	0,00
300	750	3,2	0,054	0,00	22,7	0,107	0,00	7,8	0,037	0,00
325	750	3,4	0,058	0,00	24,5	0,113	0,00	8,4	0,039	0,00
350	750	3,4	0,062	0,00	26,7	0,122	0,00	9,2	0,042	0,00
375	750	3,6	0,066	0,00	29,0	0,132	0,00	10,0	0,045	0,00
400	750	3,7	0,071	0,00	31,3	0,143	0,00	10,7	0,049	0,00
425	750	3,9	0,076	0,00	34,2	0,158	0,00	11,8	0,054	0,00
450	750	4,2	0,081	0,00	37,5	0,175	0,00	12,9	0,060	0,00
475	750	4,3	0,087	0,00	41,3	0,192	0,00	14,2	0,066	0,00
500	750	4,5	0,093	0,00	45,5	0,210	0,00	15,6	0,072	0,00
525	750	4,8	0,100	0,00	49,3	0,230	0,00	17,0	0,079	0,00
550	750	4,8	0,109	0,00	54,3	0,251	0,00	18,7	0,086	0,00
575	750	5,1	0,119	0,00	59,5	0,280	0,00	20,4	0,096	0,00
600	750	5,3	0,132	0,00	63,0	0,325	0,00	21,7	0,112	0,00
625	750	5,4	0,148	0,00	68,4	0,397	0,00	23,5	0,137	0,00
650	750	5,5	0,167	0,00	70,8	0,466	0,00	24,4	0,160	0,00
675	750	5,7	0,186	0,00	71,3	0,532	0,00	24,5	0,183	0,00
700	750	5,7	0,204	0,00	69,6	0,579	0,00	23,9	0,199	0,00
725	750	5,8	0,223	0,00	67,2	0,622	0,00	23,1	0,214	0,00
750	750	5,4	0,233	0,00	62,6	0,611	0,00	21,5	0,210	0,00
775	750	5,3	0,235	0,00	57,5	0,558	0,00	19,7	0,192	0,00
800	750	5,1	0,225	0,00	52,3	0,492	0,00	18,0	0,169	0,00
825	750	4,9	0,211	0,00	47,8	0,427	0,00	16,4	0,147	0,00
850	750	4,7	0,194	0,00	43,3	0,369	0,00	14,9	0,127	0,00
875	750	4,5	0,177	0,00	39,4	0,320	0,00	13,5	0,110	0,00
900	750	4,3	0,160	0,00	35,5	0,280	0,00	12,2	0,096	0,00
925	750	4,1	0,145	0,00	32,4	0,246	0,00	11,2	0,085	0,00
950	750	3,9	0,132	0,00	30,0	0,217	0,00	10,3	0,075	0,00
975	750	3,8	0,120	0,00	27,6	0,193	0,00	9,5	0,066	0,00
1000	750	3,6	0,109	0,00	25,5	0,171	0,00	8,8	0,059	0,00
1025	750	3,4	0,100	0,00	23,7	0,155	0,00	8,1	0,053	0,00
1050	750	3,3	0,091	0,00	22,0	0,139	0,00	7,6	0,048	0,00
1075	750	3,1	0,084	0,00	20,5	0,125	0,00	7,1	0,043	0,00
1100	750	3,0	0,077	0,00	19,2	0,114	0,00	6,6	0,039	0,00
1125	750	2,8	0,071	0,00	18,0	0,103	0,00	6,2	0,035	0,00
1150	750	2,8	0,066	0,00	17,0	0,095	0,00	5,8	0,033	0,00
1175	750	2,6	0,061	0,00	16,0	0,086	0,00	5,5	0,030	0,00
1200	750	2,5	0,056	0,00	15,1	0,080	0,00	5,2	0,027	0,00
50	775	2,4	0,032	0,00	12,5	0,059	0,00	4,3	0,020	0,00
75	775	2,4	0,033	0,00	13,0	0,061	0,00	4,5	0,021	0,00
100	775	2,5	0,034	0,00	13,8	0,062	0,00	4,8	0,021	0,00
125	775	2,5	0,036	0,00	14,6	0,066	0,00	5,0	0,023	0,00
150	775	2,5	0,037	0,00	15,2	0,070	0,00	5,2	0,024	0,00
175	775	2,5	0,039	0,00	16,2	0,072	0,00	5,6	0,025	0,00
200	775	2,6	0,040	0,00	17,0	0,076	0,00	5,8	0,026	0,00
225	775	2,8	0,042	0,00	18,3	0,079	0,00	6,3	0,027	0,00
250	775	2,8	0,045	0,00	19,2	0,085	0,00	6,6	0,029	0,00
275	775	3,0	0,047	0,00	20,5	0,089	0,00	7,1	0,031	0,00
300	775	3,0	0,050	0,00	22,2	0,095	0,00	7,6	0,033	0,00
325	775	3,2	0,053	0,00	23,9	0,101	0,00	8,2	0,035	0,00
350	775	3,3	0,056	0,00	25,4	0,111	0,00	8,7	0,038	0,00
375	775	3,5	0,060	0,00	27,4	0,120	0,00	9,4	0,041	0,00
400	775	3,7	0,064	0,00	29,7	0,128	0,00	10,2	0,044	0,00
425	775	3,8	0,068	0,00	32,2	0,140	0,00	11,1	0,048	0,00
450	775	4,0	0,072	0,00	35,0	0,153	0,00	12,0	0,053	0,00
475	775	4,2	0,077	0,00	38,1	0,165	0,00	13,1	0,057	0,00
500	775	4,4	0,082	0,00	41,5	0,178	0,00	14,3	0,061	0,00
525	775	4,6	0,087	0,00	44,4	0,191	0,00	15,3	0,066	0,00
550	775	4,7	0,094	0,00	49,0	0,208	0,00	16,8	0,072	0,00
575	775	5,0	0,103	0,00	51,8	0,234	0,00	17,8	0,080	0,00
600	775	5,1	0,114	0,00	55,2	0,271	0,00	19,0	0,093	0,00
625	775	5,2	0,128	0,00	57,8	0,324	0,00	19,9	0,111	0,00
650	775	5,2	0,142	0,00	59,4	0,375	0,00	20,4	0,129	0,00
675	775	5,3	0,155	0,00	59,7	0,416	0,00	20,5	0,143	0,00
700	775	5,4	0,169	0,00	59,6	0,452	0,00	20,5	0,155	0,00
725	775	5,4	0,182	0,00	56,4	0,477	0,00	19,4	0,164	0,00
750	775	5,2	0,194	0,00	54,2	0,487	0,00	18,6	0,167	0,00
775	775	5,0	0,187	0,00	50,6	0,463	0,00	17,4	0,159	0,00
800	775	4,9	0,193	0,00	46,8	0,424	0,00	16,1	0,146	0,00
825	775	4,7	0,185	0,00	43,1	0,379	0,00	14,8	0,130	0,00
850	775	4,6	0,173	0,00	39,9	0,333	0,00	13,7	0,115	0,00
875	775	4,4	0,160	0,00	36,3	0,295	0,00	12,5	0,101	0,00
900	775	4,2	0,147	0,00	33,3	0,260	0,00	11,5	0,089	0,00
925	775	4,0	0,135	0,00	30,7	0,231	0,00	10,6	0,079	0,00
950	775	3,9	0,124	0,00	28,6	0,206	0,00	9,8	0,071	0,00
975	775	3,7	0,113	0,00	26,5	0,185	0,00	9,1	0,063	0,00
1000	775	3,5	0,104	0,00	24,6	0,166	0,00	8,4	0,057	0,00
1025	775	3,3	0,096	0,00	22,9	0,150	0,00	7,9	0,052	0,00
1050	775	3,2	0,088	0,00	21,1	0,136	0,00	7,3	0,047	0,00
1075	775	3,0	0,082	0,00	20,0	0,124	0,00	6,9	0,043	0,00
1100	775	2,9	0,075	0,00	18,8	0,112	0,00	6,4	0,039	0,00
1125	775	2,8	0,070	0,00	17,6	0,104	0,00	6,1	0,036	0,00
1150	775	2,7	0,065	0,00	16,6	0,094	0,00	5,7	0,032	0,00
1175	775	2,6	0,060	0,00	15,7	0,088	0,00	5,4	0,030	0,00
1200	775	2,5	0,056	0,00	14,9	0,080	0,00	5,1	0,027	0,00
50	800	2,3	0,030	0,00	12,3	0,053	0,00	4,2	0,018	0,00
75	800	2,4	0,031	0,00	12,8	0,056	0,00	4,4	0,019	0,00
100	800	2,4	0,032	0,00	13,6	0,057	0,00	4,7	0,019	0,00
125	800	2,4	0,033	0,00	14,1	0,059	0,00	4,8	0,020	0,00
150	800	2,5	0,034	0,00	15,1	0,061	0,00	5,2	0,021	0,00
175	800	2,5	0,036	0,00	15,7	0,065	0,00	5,4	0,022	0,00
200	800	2,6	0,038	0,00	16,8	0,067	0,00	5,8	0,023	0,00
225	800	2,7	0,039	0,00	17,6	0,072	0,00	6,0	0,025	0,00
250	800	2,8	0,042	0,00	18,9	0,076	0,00	6,5	0,026	0,00
275	800	2,9	0,044	0,00	20,1	0,080	0,00	6,9	0,028	0,00
300	800	3,1	0,046	0,00	21,2	0,087	0,00	7,3	0,030	0,00
325	800	3,2	0,049	0,00	22,7	0,093	0,00	7,8	0,032	0,00
350	800	3,4	0,052	0,00	24,3	0				

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 200 µg/m ³
425	800	3,7	0,062	0,00	30,3	0,123	0,00	10,4	0,042	0,00
450	800	3,8	0,065	0,00	32,6	0,133	0,00	11,2	0,046	0,00
475	800	4,1	0,069	0,00	35,2	0,141	0,00	12,1	0,049	0,00
500	800	4,3	0,073	0,00	37,9	0,151	0,00	13,0	0,052	0,00
525	800	4,4	0,077	0,00	40,0	0,162	0,00	13,8	0,056	0,00
550	800	4,6	0,083	0,00	43,7	0,177	0,00	15,0	0,061	0,00
575	800	4,7	0,091	0,00	45,5	0,188	0,00	15,7	0,066	0,00
600	800	4,9	0,100	0,00	47,9	0,229	0,00	16,5	0,079	0,00
625	800	4,9	0,111	0,00	50,6	0,259	0,00	17,4	0,093	0,00
650	800	5,1	0,122	0,00	50,8	0,303	0,00	17,5	0,104	0,00
675	800	5,2	0,132	0,00	51,0	0,327	0,00	17,5	0,112	0,00
700	800	5,2	0,142	0,00	50,3	0,359	0,00	17,3	0,123	0,00
725	800	5,1	0,153	0,00	48,8	0,380	0,00	16,8	0,131	0,00
750	800	5,0	0,162	0,00	47,4	0,399	0,00	16,3	0,137	0,00
775	800	4,9	0,168	0,00	44,8	0,390	0,00	15,4	0,134	0,00
800	800	4,7	0,168	0,00	42,0	0,364	0,00	14,4	0,125	0,00
825	800	4,5	0,162	0,00	39,5	0,334	0,00	13,6	0,115	0,00
850	800	4,4	0,155	0,00	36,7	0,301	0,00	12,6	0,103	0,00
875	800	4,2	0,145	0,00	34,0	0,269	0,00	11,7	0,092	0,00
900	800	4,0	0,135	0,00	31,2	0,241	0,00	10,7	0,083	0,00
925	800	3,9	0,125	0,00	29,3	0,215	0,00	10,1	0,074	0,00
950	800	3,7	0,116	0,00	27,2	0,194	0,00	9,3	0,067	0,00
975	800	3,6	0,107	0,00	25,3	0,176	0,00	8,7	0,060	0,00
1000	800	3,4	0,099	0,00	23,6	0,159	0,00	8,1	0,055	0,00
1025	800	3,2	0,091	0,00	22,1	0,145	0,00	7,6	0,050	0,00
1050	800	3,1	0,085	0,00	20,7	0,132	0,00	7,1	0,045	0,00
1075	800	3,0	0,079	0,00	19,4	0,120	0,00	6,7	0,041	0,00
1100	800	2,9	0,073	0,00	18,3	0,111	0,00	6,3	0,038	0,00
1125	800	2,8	0,068	0,00	17,2	0,102	0,00	5,9	0,035	0,00
1150	800	2,6	0,064	0,00	16,3	0,093	0,00	5,6	0,032	0,00
1175	800	2,5	0,059	0,00	15,4	0,087	0,00	5,3	0,030	0,00
1200	800	2,5	0,056	0,00	14,4	0,081	0,00	5,0	0,028	0,00
50	825	2,3	0,028	0,00	12,1	0,046	0,00	4,2	0,017	0,00
75	825	2,4	0,029	0,00	12,5	0,051	0,00	4,3	0,017	0,00
100	825	2,4	0,030	0,00	13,3	0,052	0,00	4,6	0,018	0,00
125	825	2,4	0,031	0,00	13,8	0,055	0,00	4,8	0,019	0,00
150	825	2,5	0,032	0,00	14,7	0,056	0,00	5,1	0,019	0,00
175	825	2,5	0,034	0,00	15,3	0,060	0,00	5,3	0,021	0,00
200	825	2,5	0,035	0,00	16,4	0,063	0,00	5,6	0,021	0,00
225	825	2,6	0,037	0,00	17,3	0,065	0,00	6,0	0,022	0,00
250	825	2,8	0,039	0,00	18,1	0,070	0,00	6,2	0,024	0,00
275	825	2,8	0,041	0,00	19,2	0,074	0,00	6,6	0,025	0,00
300	825	2,9	0,043	0,00	20,7	0,079	0,00	7,1	0,027	0,00
325	825	3,1	0,046	0,00	22,0	0,085	0,00	7,6	0,029	0,00
350	825	3,2	0,048	0,00	23,5	0,091	0,00	8,1	0,031	0,00
375	825	3,3	0,051	0,00	24,8	0,096	0,00	8,5	0,033	0,00
400	825	3,4	0,053	0,00	26,5	0,103	0,00	9,1	0,035	0,00
425	825	3,6	0,056	0,00	28,4	0,111	0,00	9,8	0,038	0,00
450	825	3,8	0,058	0,00	30,4	0,116	0,00	10,4	0,040	0,00
475	825	3,9	0,061	0,00	32,5	0,122	0,00	11,2	0,042	0,00
500	825	4,1	0,065	0,00	34,7	0,130	0,00	11,9	0,045	0,00
525	825	4,2	0,069	0,00	37,0	0,140	0,00	12,7	0,048	0,00
550	825	4,3	0,074	0,00	39,1	0,153	0,00	13,5	0,053	0,00
575	825	4,5	0,081	0,00	41,2	0,174	0,00	14,2	0,059	0,00
600	825	4,6	0,089	0,00	42,1	0,198	0,00	14,5	0,068	0,00
625	825	4,8	0,098	0,00	43,4	0,226	0,00	14,9	0,078	0,00
650	825	4,8	0,107	0,00	44,2	0,251	0,00	15,2	0,086	0,00
675	825	4,9	0,114	0,00	44,3	0,270	0,00	15,3	0,093	0,00
700	825	4,9	0,122	0,00	44,6	0,294	0,00	15,3	0,101	0,00
725	825	4,8	0,130	0,00	43,5	0,315	0,00	15,0	0,108	0,00
750	825	4,7	0,138	0,00	41,2	0,323	0,00	14,1	0,111	0,00
775	825	4,6	0,144	0,00	40,0	0,325	0,00	13,8	0,112	0,00
800	825	4,6	0,146	0,00	37,9	0,315	0,00	13,0	0,108	0,00
825	825	4,3	0,144	0,00	35,6	0,294	0,00	12,3	0,101	0,00
850	825	4,1	0,138	0,00	33,4	0,271	0,00	11,5	0,093	0,00
875	825	4,1	0,132	0,00	31,3	0,246	0,00	10,7	0,085	0,00
900	825	4,0	0,124	0,00	29,5	0,222	0,00	10,1	0,076	0,00
925	825	3,7	0,116	0,00	27,6	0,202	0,00	9,5	0,069	0,00
950	825	3,6	0,108	0,00	25,5	0,183	0,00	8,8	0,063	0,00
975	825	3,5	0,100	0,00	24,1	0,165	0,00	8,3	0,057	0,00
1000	825	3,4	0,093	0,00	22,6	0,151	0,00	7,8	0,052	0,00
1025	825	3,2	0,087	0,00	21,2	0,138	0,00	7,3	0,048	0,00
1050	825	3,1	0,081	0,00	19,7	0,127	0,00	6,8	0,044	0,00
1075	825	3,0	0,076	0,00	18,8	0,117	0,00	6,5	0,040	0,00
1100	825	2,8	0,071	0,00	17,7	0,108	0,00	6,1	0,037	0,00
1125	825	2,7	0,066	0,00	16,8	0,099	0,00	5,8	0,034	0,00
1150	825	2,6	0,062	0,00	15,9	0,093	0,00	5,5	0,032	0,00
1175	825	2,5	0,058	0,00	15,0	0,085	0,00	5,2	0,029	0,00
1200	825	2,5	0,055	0,00	14,3	0,080	0,00	4,9	0,027	0,00
50	850	2,3	0,026	0,00	11,9	0,045	0,00	4,1	0,015	0,00
75	850	2,4	0,027	0,00	12,3	0,047	0,00	4,2	0,016	0,00
100	850	2,4	0,028	0,00	13,1	0,048	0,00	4,5	0,018	0,00
125	850	2,4	0,029	0,00	13,5	0,051	0,00	4,6	0,017	0,00
150	850	2,4	0,030	0,00	14,4	0,053	0,00	4,9	0,018	0,00
175	850	2,5	0,032	0,00	14,9	0,056	0,00	5,1	0,019	0,00
200	850	2,5	0,033	0,00	15,7	0,058	0,00	5,4	0,020	0,00
225	850	2,5	0,035	0,00	16,8	0,061	0,00	5,8	0,021	0,00
250	850	2,7	0,037	0,00	17,5	0,066	0,00	6,0	0,023	0,00
275	850	2,8	0,039	0,00	18,5	0,069	0,00	6,4	0,024	0,00
300	850	2,9	0,041	0,00	19,6	0,073	0,00	6,8	0,025	0,00
325	850	3,0	0,042	0,00	20,8	0,078	0,00	7,2	0,027	0,00
350	850	3,1	0,045	0,00	22,1	0,083	0,00	7,6	0,028	0,00
375	850	3,3	0,046	0,00	23,5	0,088	0,00	8,1	0,030	0,00
400	850	3,4	0,048	0,00	25,0	0,093	0,00	8,6	0,032	0,00
425	850	3,5	0,050	0,00	26,6	0,097	0,00	9,1	0,033	0,00
450	850	3,6	0,053	0,00	28,3	0,103	0,00	9,7	0,035	0,00
475	850	3,8	0,055	0,00	30,0	0,108	0,00	10,3	0,037	0,00
500	850	3,9	0,058	0,00	31,8	0,114	0,00	10,9	0,039	0,00
525	850	4,0	0,062	0,00	33,6	0,123	0,00	11,6	0,042	0,00
550	850	4,1	0,067	0,00	35,3	0,135	0,00	12,1	0,046	0,00
575	850	4,3	0,073	0,00	36,9	0,154	0,00	12,7	0,053	0,00
600	850	4,4	0,080	0,00	37,4	0,174	0,00	12,9	0,060	0,00
625	850	4,5	0,087	0,00	39,1	0,196	0,00	13,4	0,067	0,00
650	850	4,5	0,094	0,00	39,7	0,215	0,00	13,6	0,074	0,00
675	850	4,6	0,100	0,00	39,0	0,227	0,00	13,4	0,078	0,00
700	850	4,6	0,106	0,00	38,6	0,243	0,00	13,3	0,084	0,00
725	850	4,5	0,113	0,00	38,6	0,259	0,00	13,3	0,089	0,00
750	850	4,5	0,119	0,00	37,4	0,275	0,00	12,9	0,095	0,00
775	850	4,4	0,125	0,00	36,0	0,276	0,00	12,4	0,095	0,00
800	850	4,3	0,128	0,00	34,3	0,270	0,00	11,8	0,093	0,00
825	850	4,2	0,127	0,00	32,9	0,260	0,00	11,3	0,089	0,00
850	850	4,0	0,124	0,00	31,1	0,243	0,00	10,7	0,084	0,00
875	850	3,9	0,120	0,00	29,0	0,225	0,00	10,0	0,077	0,00
900	850	3,8	0,114	0,00	27,3	0,206	0,00	9,4	0,071	0,00
925	850	3,6	0,107	0,00	25,9	0,187	0,00	8,9	0,064	0,00

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1025	850	3,1	0,083	0,00	20,4	0,132	0,00	7,0	0,045	0,00
1050	850	3,0	0,077	0,00	19,2	0,122	0,00	6,6	0,042	0,00
1075	850	2,9	0,072	0,00	18,2	0,112	0,00	6,2	0,039	0,00
1100	850	2,7	0,068	0,00	17,2	0,104	0,00	5,9	0,036	0,00
1125	850	2,6	0,064	0,00	16,1	0,097	0,00	5,5	0,033	0,00
1150	850	2,5	0,060	0,00	15,5	0,090	0,00	5,3	0,031	0,00
1175	850	2,5	0,057	0,00	14,7	0,084	0,00	5,0	0,029	0,00
1200	850	2,5	0,053	0,00	14,0	0,078	0,00	4,8	0,027	0,00
50	875	2,3	0,025	0,00	11,7	0,041	0,00	4,0	0,014	0,00
75	875	2,3	0,026	0,00	12,1	0,043	0,00	4,1	0,015	0,00
100	875	2,4	0,027	0,00	12,8	0,045	0,00	4,4	0,015	0,00
125	875	2,4	0,028	0,00	13,2	0,047	0,00	4,5	0,016	0,00
150	875	2,4	0,029	0,00	14,0	0,049	0,00	4,8	0,017	0,00
175	875	2,5	0,030	0,00	14,7	0,051	0,00	5,1	0,018	0,00
200	875	2,5	0,032	0,00	15,3	0,055	0,00	5,3	0,019	0,00
225	875	2,5	0,033	0,00	16,3	0,058	0,00	5,6	0,020	0,00
250	875	2,6	0,035	0,00	17,1	0,061	0,00	5,9	0,021	0,00
275	875	2,7	0,036	0,00	18,1	0,064	0,00	6,2	0,022	0,00
300	875	2,8	0,038	0,00	18,9	0,068	0,00	6,5	0,023	0,00
325	875	2,9	0,039	0,00	19,9	0,072	0,00	6,9	0,025	0,00
350	875	3,1	0,041	0,00	21,1	0,076	0,00	7,2	0,026	0,00
375	875	3,2	0,043	0,00	22,6	0,079	0,00	7,8	0,027	0,00
400	875	3,3	0,044	0,00	23,6	0,082	0,00	8,1	0,028	0,00
425	875	3,4	0,046	0,00	25,0	0,087	0,00	8,6	0,030	0,00
450	875	3,5	0,048	0,00	26,4	0,090	0,00	9,1	0,031	0,00
475	875	3,6	0,050	0,00	27,8	0,096	0,00	9,6	0,033	0,00
500	875	3,8	0,053	0,00	29,3	0,101	0,00	10,1	0,035	0,00
525	875	3,9	0,057	0,00	30,7	0,109	0,00	10,6	0,038	0,00
550	875	4,0	0,061	0,00	32,0	0,120	0,00	11,0	0,041	0,00
575	875	4,1	0,066	0,00	32,5	0,135	0,00	11,2	0,046	0,00
600	875	4,2	0,072	0,00	34,2	0,154	0,00	11,8	0,053	0,00
625	875	4,2	0,079	0,00	34,2	0,170	0,00	11,8	0,058	0,00
650	875	4,3	0,084	0,00	35,4	0,184	0,00	12,2	0,063	0,00
675	875	4,3	0,088	0,00	34,7	0,194	0,00	11,9	0,067	0,00
700	875	4,3	0,093	0,00	35,2	0,208	0,00	12,1	0,071	0,00
725	875	4,3	0,098	0,00	33,9	0,218	0,00	11,6	0,075	0,00
750	875	4,3	0,104	0,00	33,7	0,232	0,00	11,6	0,080	0,00
775	875	4,2	0,109	0,00	32,6	0,236	0,00	11,2	0,081	0,00
800	875	4,1	0,112	0,00	31,3	0,235	0,00	10,7	0,081	0,00
825	875	4,0	0,113	0,00	29,9	0,228	0,00	10,3	0,078	0,00
850	875	3,9	0,112	0,00	28,4	0,218	0,00	9,8	0,075	0,00
875	875	3,7	0,109	0,00	27,0	0,204	0,00	9,3	0,070	0,00
900	875	3,6	0,104	0,00	25,8	0,190	0,00	8,9	0,065	0,00
925	875	3,5	0,099	0,00	24,2	0,175	0,00	8,3	0,060	0,00
950	875	3,4	0,094	0,00	23,1	0,160	0,00	7,9	0,055	0,00
975	875	3,3	0,089	0,00	21,8	0,148	0,00	7,5	0,051	0,00
1000	875	3,1	0,083	0,00	20,6	0,136	0,00	7,1	0,047	0,00
1025	875	3,0	0,078	0,00	19,5	0,126	0,00	6,7	0,043	0,00
1050	875	2,8	0,074	0,00	18,5	0,116	0,00	6,4	0,040	0,00
1075	875	2,8	0,069	0,00	17,5	0,108	0,00	6,0	0,037	0,00
1100	875	2,7	0,065	0,00	16,6	0,100	0,00	5,7	0,034	0,00
1125	875	2,6	0,061	0,00	15,8	0,094	0,00	5,4	0,032	0,00
1150	875	2,5	0,058	0,00	15,0	0,087	0,00	5,2	0,030	0,00
1175	875	2,5	0,055	0,00	14,3	0,081	0,00	4,9	0,028	0,00
1200	875	2,5	0,052	0,00	13,6	0,077	0,00	4,7	0,026	0,00
50	900	2,3	0,024	0,00	11,5	0,039	0,00	3,9	0,013	0,00
75	900	2,3	0,024	0,00	11,8	0,041	0,00	4,1	0,014	0,00
100	900	2,4	0,025	0,00	12,5	0,042	0,00	4,3	0,015	0,00
125	900	2,4	0,027	0,00	12,9	0,044	0,00	4,4	0,015	0,00
150	900	2,4	0,028	0,00	13,5	0,046	0,00	4,6	0,016	0,00
175	900	2,5	0,029	0,00	14,3	0,049	0,00	4,9	0,017	0,00
200	900	2,5	0,030	0,00	14,8	0,051	0,00	5,1	0,018	0,00
225	900	2,5	0,031	0,00	15,6	0,054	0,00	5,3	0,019	0,00
250	900	2,6	0,033	0,00	16,5	0,057	0,00	5,7	0,020	0,00
275	900	2,7	0,034	0,00	17,4	0,060	0,00	6,0	0,021	0,00
300	900	2,7	0,035	0,00	18,3	0,062	0,00	6,3	0,021	0,00
325	900	2,9	0,036	0,00	19,3	0,065	0,00	6,6	0,022	0,00
350	900	3,0	0,038	0,00	20,3	0,068	0,00	7,0	0,023	0,00
375	900	3,1	0,039	0,00	21,1	0,071	0,00	7,3	0,024	0,00
400	900	3,2	0,041	0,00	22,2	0,074	0,00	7,6	0,026	0,00
425	900	3,2	0,042	0,00	23,4	0,078	0,00	8,0	0,027	0,00
450	900	3,4	0,044	0,00	24,6	0,081	0,00	8,5	0,028	0,00
475	900	3,5	0,046	0,00	25,8	0,085	0,00	8,9	0,029	0,00
500	900	3,6	0,049	0,00	27,0	0,091	0,00	9,3	0,031	0,00
525	900	3,7	0,052	0,00	28,2	0,098	0,00	9,7	0,034	0,00
550	900	3,8	0,056	0,00	29,2	0,108	0,00	10,0	0,037	0,00
575	900	3,9	0,061	0,00	30,2	0,121	0,00	10,4	0,042	0,00
600	900	4,0	0,066	0,00	30,3	0,136	0,00	10,4	0,047	0,00
625	900	4,0	0,071	0,00	31,5	0,151	0,00	10,8	0,052	0,00
650	900	4,0	0,075	0,00	31,8	0,160	0,00	10,9	0,055	0,00
675	900	4,0	0,079	0,00	31,9	0,167	0,00	11,0	0,057	0,00
700	900	4,1	0,083	0,00	31,7	0,179	0,00	10,9	0,061	0,00
725	900	4,1	0,087	0,00	31,2	0,187	0,00	10,7	0,064	0,00
750	900	4,0	0,092	0,00	30,5	0,196	0,00	10,5	0,067	0,00
775	900	4,0	0,097	0,00	29,6	0,202	0,00	10,2	0,070	0,00
800	900	3,9	0,100	0,00	28,6	0,205	0,00	9,8	0,070	0,00
825	900	3,7	0,102	0,00	27,5	0,202	0,00	9,5	0,069	0,00
850	900	3,7	0,101	0,00	26,3	0,195	0,00	9,0	0,067	0,00
875	900	3,6	0,099	0,00	25,1	0,186	0,00	8,6	0,064	0,00
900	900	3,5	0,096	0,00	24,2	0,174	0,00	8,3	0,060	0,00
925	900	3,3	0,092	0,00	23,0	0,163	0,00	7,9	0,056	0,00
950	900	3,3	0,088	0,00	21,6	0,151	0,00	7,4	0,052	0,00
975	900	3,2	0,083	0,00	20,7	0,139	0,00	7,1	0,048	0,00
1000	900	3,0	0,079	0,00	19,7	0,129	0,00	6,8	0,044	0,00
1025	900	2,9	0,074	0,00	18,7	0,119	0,00	6,4	0,041	0,00
1050	900	2,8	0,070	0,00	17,8	0,111	0,00	6,1	0,038	0,00
1075	900	2,7	0,066	0,00	16,9	0,103	0,00	5,8	0,035	0,00
1100	900	2,6	0,063	0,00	15,9	0,095	0,00	5,5	0,033	0,00
1125	900	2,6	0,059	0,00	15,3	0,090	0,00	5,3	0,031	0,00
1150	900	2,5	0,056	0,00	14,6	0,084	0,00	5,0	0,029	0,00
1175	900	2,5	0,053	0,00	13,7	0,079	0,00	4,7	0,027	0,00
1200	900	2,5	0,050	0,00	13,3	0,074	0,00	4,6	0,026	0,00
50	925	2,3	0,023	0,00	11,2	0,037	0,00	3,9	0,013	0,00
75	925	2,3	0,023	0,00	11,5	0,038	0,00	4,0	0,013	0,00
100	925	2,4	0,024	0,00	12,2	0,040	0,00	4,2	0,014	0,00
125	925	2,4	0,025	0,00	12,6	0,042	0,00	4,3	0,014	0,00
150	925	2,4	0,026	0,00	13,1	0,044	0,00	4,5	0,015	0,00
175	925	2,5	0,027	0,00	13,9	0,046	0,00	4,8	0,016	0,00
200	925	2,5	0,029	0,00	14,4	0,049	0,00	4,9	0,017	0,00
225	925	2,5	0,030	0,00	15,0	0,051	0,00	5,2	0,017	0,00
250	925	2,5	0,031	0,00	15,8	0,053	0,00	5,4	0,018	0,00
275	925	2,6	0,032	0,00	16,7	0,055	0,00	5,7	0,019	0,00
300	925	2,7	0,033	0,00	17,5	0,058	0,00	6,0	0,020	0,00
325	925	2,8	0,034	0,00	18,4	0,060	0,00	6,3	0,021	0,00
350	925	2,9	0,035	0,00	19,1	0,064	0,00	6,6	0,022	0,00
375	925	2,9	0,036	0,00	20,0	0,062	0,00			

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³
450	925	3,3	0,040	0,00	23,0	0,073	0,00	7,9	0,025	0,00
475	925	3,3	0,042	0,00	24,3	0,077	0,00	8,3	0,027	0,00
500	925	3,4	0,045	0,00	25,0	0,082	0,00	8,6	0,028	0,00
525	925	3,5	0,048	0,00	25,9	0,090	0,00	8,9	0,031	0,00
550	925	3,6	0,051	0,00	26,8	0,099	0,00	9,2	0,034	0,00
575	925	3,7	0,056	0,00	27,5	0,111	0,00	9,5	0,038	0,00
600	925	3,7	0,060	0,00	28,1	0,122	0,00	9,7	0,042	0,00
625	925	3,8	0,064	0,00	28,6	0,133	0,00	9,8	0,046	0,00
650	925	3,8	0,068	0,00	28,8	0,140	0,00	9,9	0,048	0,00
675	925	3,8	0,071	0,00	28,9	0,147	0,00	9,9	0,050	0,00
700	925	3,9	0,074	0,00	28,1	0,154	0,00	9,7	0,053	0,00
725	925	3,8	0,078	0,00	28,4	0,165	0,00	9,7	0,057	0,00
750	925	3,8	0,082	0,00	27,8	0,173	0,00	9,6	0,060	0,00
775	925	3,7	0,086	0,00	27,1	0,180	0,00	9,3	0,062	0,00
800	925	3,7	0,090	0,00	26,3	0,183	0,00	9,0	0,063	0,00
825	925	3,6	0,091	0,00	25,7	0,181	0,00	8,8	0,062	0,00
850	925	3,5	0,092	0,00	24,4	0,176	0,00	8,4	0,060	0,00
875	925	3,5	0,091	0,00	23,4	0,169	0,00	8,1	0,058	0,00
900	925	3,3	0,088	0,00	22,4	0,160	0,00	7,7	0,055	0,00
925	925	3,2	0,085	0,00	21,6	0,151	0,00	7,4	0,052	0,00
950	925	3,1	0,082	0,00	20,4	0,141	0,00	7,0	0,049	0,00
975	925	3,0	0,078	0,00	19,5	0,132	0,00	6,7	0,045	0,00
1000	925	2,9	0,075	0,00	18,8	0,122	0,00	6,5	0,042	0,00
1025	925	2,8	0,071	0,00	17,9	0,114	0,00	6,1	0,039	0,00
1050	925	2,7	0,067	0,00	17,1	0,106	0,00	5,9	0,036	0,00
1075	925	2,6	0,063	0,00	16,1	0,099	0,00	5,5	0,034	0,00
1100	925	2,6	0,060	0,00	15,3	0,093	0,00	5,3	0,032	0,00
1125	925	2,5	0,057	0,00	14,8	0,087	0,00	5,1	0,030	0,00
1150	925	2,5	0,054	0,00	14,2	0,081	0,00	4,9	0,028	0,00
1175	925	2,5	0,051	0,00	13,4	0,077	0,00	4,6	0,026	0,00
1200	925	2,4	0,049	0,00	13,0	0,072	0,00	4,5	0,025	0,00
50	950	2,3	0,022	0,00	11,0	0,035	0,00	3,8	0,012	0,00
75	950	2,3	0,022	0,00	11,3	0,037	0,00	3,9	0,013	0,00
100	950	2,4	0,023	0,00	11,9	0,038	0,00	4,1	0,013	0,00
125	950	2,4	0,024	0,00	12,2	0,040	0,00	4,2	0,014	0,00
150	950	2,4	0,025	0,00	12,9	0,042	0,00	4,4	0,014	0,00
175	950	2,4	0,026	0,00	13,5	0,043	0,00	4,6	0,015	0,00
200	950	2,5	0,027	0,00	13,9	0,046	0,00	4,8	0,016	0,00
225	950	2,5	0,028	0,00	14,5	0,047	0,00	5,0	0,016	0,00
250	950	2,5	0,029	0,00	15,2	0,049	0,00	5,2	0,017	0,00
275	950	2,5	0,030	0,00	16,1	0,051	0,00	5,5	0,018	0,00
300	950	2,6	0,031	0,00	16,8	0,053	0,00	5,8	0,018	0,00
325	950	2,7	0,031	0,00	17,6	0,055	0,00	6,0	0,019	0,00
350	950	2,8	0,032	0,00	18,2	0,057	0,00	6,2	0,019	0,00
375	950	2,8	0,033	0,00	19,0	0,059	0,00	6,5	0,020	0,00
400	950	2,9	0,035	0,00	19,8	0,061	0,00	6,8	0,021	0,00
425	950	3,1	0,036	0,00	20,9	0,063	0,00	7,2	0,022	0,00
450	950	3,1	0,038	0,00	21,5	0,067	0,00	7,4	0,023	0,00
475	950	3,2	0,039	0,00	22,4	0,070	0,00	7,7	0,024	0,00
500	950	3,3	0,042	0,00	23,2	0,076	0,00	8,0	0,026	0,00
525	950	3,3	0,044	0,00	24,0	0,083	0,00	8,2	0,028	0,00
550	950	3,4	0,048	0,00	24,7	0,089	0,00	8,5	0,031	0,00
575	950	3,5	0,051	0,00	25,3	0,099	0,00	8,7	0,034	0,00
600	950	3,5	0,056	0,00	25,8	0,109	0,00	8,9	0,037	0,00
625	950	3,6	0,059	0,00	26,1	0,118	0,00	9,0	0,040	0,00
650	950	3,7	0,062	0,00	26,3	0,124	0,00	9,0	0,043	0,00
675	950	3,7	0,065	0,00	26,3	0,130	0,00	9,1	0,045	0,00
700	950	3,6	0,067	0,00	26,2	0,135	0,00	9,0	0,046	0,00
725	950	3,6	0,070	0,00	25,9	0,141	0,00	8,9	0,049	0,00
750	950	3,6	0,074	0,00	25,5	0,149	0,00	8,8	0,051	0,00
775	950	3,6	0,077	0,00	24,9	0,156	0,00	8,6	0,054	0,00
800	950	3,5	0,080	0,00	24,3	0,161	0,00	8,3	0,055	0,00
825	950	3,4	0,083	0,00	23,8	0,161	0,00	8,2	0,055	0,00
850	950	3,3	0,083	0,00	22,7	0,158	0,00	7,8	0,054	0,00
875	950	3,3	0,083	0,00	21,9	0,154	0,00	7,5	0,053	0,00
900	950	3,2	0,081	0,00	21,0	0,147	0,00	7,2	0,051	0,00
925	950	3,1	0,079	0,00	20,4	0,140	0,00	7,0	0,048	0,00
950	950	3,0	0,077	0,00	19,3	0,132	0,00	6,6	0,045	0,00
975	950	2,9	0,074	0,00	18,5	0,124	0,00	6,4	0,043	0,00
1000	950	2,8	0,070	0,00	17,7	0,116	0,00	6,1	0,040	0,00
1025	950	2,8	0,067	0,00	17,1	0,108	0,00	5,9	0,037	0,00
1050	950	2,7	0,064	0,00	16,2	0,102	0,00	5,6	0,035	0,00
1075	950	2,6	0,061	0,00	15,5	0,095	0,00	5,3	0,033	0,00
1100	950	2,5	0,058	0,00	14,8	0,089	0,00	5,1	0,031	0,00
1125	950	2,5	0,055	0,00	14,3	0,084	0,00	4,9	0,029	0,00
1150	950	2,5	0,052	0,00	13,7	0,078	0,00	4,7	0,027	0,00
1175	950	2,5	0,049	0,00	13,0	0,074	0,00	4,5	0,025	0,00
1200	950	2,4	0,047	0,00	12,6	0,070	0,00	4,3	0,024	0,00
50	975	2,2	0,021	0,00	10,7	0,033	0,00	3,7	0,011	0,00
75	975	2,3	0,022	0,00	11,0	0,035	0,00	3,8	0,012	0,00
100	975	2,3	0,022	0,00	11,6	0,038	0,00	4,0	0,012	0,00
125	975	2,4	0,023	0,00	11,9	0,038	0,00	4,1	0,013	0,00
150	975	2,4	0,024	0,00	12,6	0,040	0,00	4,3	0,014	0,00
175	975	2,4	0,025	0,00	13,1	0,041	0,00	4,5	0,014	0,00
200	975	2,4	0,025	0,00	13,4	0,043	0,00	4,6	0,015	0,00
225	975	2,5	0,026	0,00	14,0	0,044	0,00	4,8	0,015	0,00
250	975	2,5	0,027	0,00	14,6	0,046	0,00	5,0	0,016	0,00
275	975	2,5	0,028	0,00	15,4	0,047	0,00	5,3	0,016	0,00
300	975	2,6	0,028	0,00	16,1	0,049	0,00	5,5	0,017	0,00
325	975	2,6	0,029	0,00	16,8	0,050	0,00	5,8	0,017	0,00
350	975	2,7	0,030	0,00	17,5	0,052	0,00	6,0	0,018	0,00
375	975	2,8	0,031	0,00	18,0	0,054	0,00	6,2	0,018	0,00
400	975	2,8	0,032	0,00	18,7	0,056	0,00	6,4	0,019	0,00
425	975	2,9	0,033	0,00	19,5	0,058	0,00	6,7	0,020	0,00
450	975	3,0	0,035	0,00	20,2	0,061	0,00	6,9	0,021	0,00
475	975	3,1	0,037	0,00	20,9	0,065	0,00	7,2	0,022	0,00
500	975	3,1	0,039	0,00	21,6	0,070	0,00	7,4	0,024	0,00
525	975	3,2	0,041	0,00	22,3	0,075	0,00	7,6	0,026	0,00
550	975	3,3	0,044	0,00	22,8	0,083	0,00	7,8	0,029	0,00
575	975	3,3	0,048	0,00	23,3	0,092	0,00	8,0	0,032	0,00
600	975	3,4	0,051	0,00	23,7	0,101	0,00	8,2	0,035	0,00
625	975	3,4	0,054	0,00	24,0	0,105	0,00	8,3	0,036	0,00
650	975	3,5	0,057	0,00	24,2	0,111	0,00	8,3	0,038	0,00
675	975	3,5	0,059	0,00	24,2	0,116	0,00	8,3	0,040	0,00
700	975	3,4	0,061	0,00	24,1	0,120	0,00	8,3	0,041	0,00
725	975	3,4	0,063	0,00	23,8	0,126	0,00	8,2	0,043	0,00
750	975	3,4	0,066	0,00	23,5	0,134	0,00	8,1	0,046	0,00
775	975	3,3	0,070	0,00	23,3	0,139	0,00	8,0	0,048	0,00
800	975	3,3	0,072	0,00	22,5	0,141	0,00	7,7	0,049	0,00
825	975	3,3	0,075	0,00	21,9	0,145	0,00	7,5	0,050	0,00
850	975	3,2	0,076	0,00	21,5	0,144	0,00	7,4	0,049	0,00
875	975	3,1	0,076	0,00	20,5	0,140	0,00	7,1	0,048	0,00
900	975	3,1	0,075	0,00	20,0	0,138	0,00	6,9	0,047	0,00
925	975	2,9	0,074	0,00	19,3	0,130	0,00	6,6	0,045	0,00
950	975	2,9	0,071	0,00	18,3	0,123	0,00	6,3	0,042	0,00
975	975	2,8	0,069	0,00	17,6	0,117	0,00	6,0	0,040	0,00
100										

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³
1050	975	2,8	0,061	0,00	15,7	0,097	0,00	5,4	0,033	0,00
1075	975	2,8	0,058	0,00	14,9	0,091	0,00	5,1	0,031	0,00
1100	975	2,8	0,055	0,00	14,3	0,085	0,00	4,9	0,029	0,00
1125	975	2,5	0,052	0,00	13,9	0,080	0,00	4,8	0,028	0,00
1150	975	2,5	0,050	0,00	13,3	0,076	0,00	4,6	0,026	0,00
1175	975	2,5	0,048	0,00	12,8	0,071	0,00	4,4	0,025	0,00
1200	975	2,4	0,045	0,00	12,3	0,068	0,00	4,2	0,023	0,00
50	1000	2,2	0,020	0,00	10,3	0,032	0,00	3,6	0,011	0,00
75	1000	2,3	0,021	0,00	10,9	0,033	0,00	3,7	0,011	0,00
100	1000	2,3	0,021	0,00	11,3	0,034	0,00	3,9	0,012	0,00
125	1000	2,3	0,022	0,00	11,6	0,036	0,00	4,0	0,012	0,00
150	1000	2,3	0,023	0,00	12,2	0,037	0,00	4,2	0,013	0,00
175	1000	2,4	0,023	0,00	12,7	0,039	0,00	4,4	0,013	0,00
200	1000	2,4	0,024	0,00	13,0	0,040	0,00	4,5	0,014	0,00
225	1000	2,5	0,025	0,00	13,5	0,041	0,00	4,6	0,014	0,00
250	1000	2,5	0,025	0,00	14,2	0,043	0,00	4,9	0,015	0,00
275	1000	2,5	0,026	0,00	14,8	0,044	0,00	5,1	0,015	0,00
300	1000	2,5	0,027	0,00	15,4	0,045	0,00	5,3	0,015	0,00
325	1000	2,5	0,027	0,00	16,0	0,046	0,00	5,5	0,016	0,00
350	1000	2,6	0,028	0,00	16,7	0,048	0,00	5,7	0,016	0,00
375	1000	2,7	0,029	0,00	17,1	0,049	0,00	5,9	0,017	0,00
400	1000	2,7	0,030	0,00	17,7	0,051	0,00	6,1	0,018	0,00
425	1000	2,8	0,031	0,00	18,4	0,054	0,00	6,3	0,018	0,00
450	1000	2,9	0,033	0,00	19,2	0,057	0,00	6,6	0,019	0,00
475	1000	2,9	0,034	0,00	19,6	0,060	0,00	6,7	0,021	0,00
500	1000	3,0	0,036	0,00	20,2	0,064	0,00	6,9	0,022	0,00
525	1000	3,1	0,039	0,00	20,7	0,070	0,00	7,1	0,024	0,00
550	1000	3,1	0,042	0,00	21,4	0,077	0,00	7,4	0,027	0,00
575	1000	3,1	0,045	0,00	21,6	0,083	0,00	7,4	0,029	0,00
600	1000	3,3	0,048	0,00	21,9	0,091	0,00	7,5	0,031	0,00
625	1000	3,2	0,050	0,00	22,2	0,097	0,00	7,6	0,033	0,00
650	1000	3,0	0,052	0,00	22,3	0,100	0,00	7,7	0,034	0,00
675	1000	3,3	0,054	0,00	22,3	0,104	0,00	7,7	0,036	0,00
700	1000	3,2	0,056	0,00	22,2	0,108	0,00	7,6	0,037	0,00
725	1000	3,3	0,058	0,00	22,0	0,114	0,00	7,6	0,039	0,00
750	1000	3,2	0,060	0,00	22,0	0,119	0,00	7,6	0,041	0,00
775	1000	3,2	0,063	0,00	21,4	0,123	0,00	7,3	0,042	0,00
800	1000	3,1	0,066	0,00	20,9	0,129	0,00	7,2	0,044	0,00
825	1000	3,1	0,068	0,00	20,4	0,129	0,00	7,0	0,044	0,00
850	1000	3,0	0,070	0,00	19,9	0,130	0,00	6,8	0,045	0,00
875	1000	3,0	0,070	0,00	19,3	0,127	0,00	6,6	0,044	0,00
900	1000	2,9	0,070	0,00	18,9	0,125	0,00	6,5	0,043	0,00
925	1000	2,8	0,068	0,00	18,0	0,120	0,00	6,2	0,041	0,00
950	1000	2,8	0,067	0,00	17,3	0,115	0,00	6,0	0,039	0,00
975	1000	2,7	0,065	0,00	16,7	0,109	0,00	5,7	0,038	0,00
1000	1000	2,7	0,063	0,00	16,3	0,104	0,00	5,6	0,036	0,00
1025	1000	2,6	0,060	0,00	15,7	0,098	0,00	5,4	0,034	0,00
1050	1000	2,6	0,058	0,00	15,1	0,092	0,00	5,2	0,032	0,00
1075	1000	2,6	0,055	0,00	14,5	0,087	0,00	5,0	0,030	0,00
1100	1000	2,5	0,053	0,00	13,7	0,082	0,00	4,7	0,028	0,00
1125	1000	2,5	0,051	0,00	13,4	0,078	0,00	4,6	0,027	0,00
1150	1000	2,4	0,048	0,00	12,9	0,073	0,00	4,4	0,025	0,00
1175	1000	2,5	0,046	0,00	12,4	0,069	0,00	4,3	0,024	0,00
1200	1000	2,4	0,044	0,00	11,8	0,065	0,00	4,0	0,022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
50	100	66,4	0,343	0,00	15,5	0,204	0,00	0,77	0,0102	0,00
75	100	69,6	0,352	0,00	15,8	0,211	0,00	0,79	0,0105	0,00
100	100	71,8	0,358	0,00	16,2	0,218	0,00	0,81	0,0109	0,00
125	100	74,2	0,373	0,00	16,4	0,224	0,00	0,82	0,0112	0,00
150	100	76,6	0,378	0,00	16,8	0,230	0,00	0,84	0,0115	0,00
175	100	79,1	0,383	0,00	17,3	0,236	0,00	0,87	0,0118	0,00
200	100	80,5	0,396	0,00	17,6	0,241	0,00	0,88	0,0121	0,00
225	100	84,4	0,404	0,00	17,5	0,247	0,00	0,87	0,0123	0,00
250	100	87,1	0,410	0,00	18,4	0,253	0,00	0,92	0,0126	0,00
275	100	89,9	0,418	0,00	18,7	0,256	0,00	0,93	0,0129	0,00
300	100	92,7	0,427	0,00	19,1	0,263	0,00	0,95	0,0132	0,00
325	100	95,6	0,437	0,00	19,5	0,270	0,00	0,98	0,0135	0,00
350	100	98,5	0,448	0,00	19,9	0,276	0,00	0,99	0,0138	0,00
375	100	101,3	0,460	0,00	20,3	0,283	0,00	1,01	0,0142	0,00
400	100	104,2	0,471	0,00	20,5	0,290	0,00	1,03	0,0145	0,00
425	100	106,9	0,480	0,00	20,6	0,296	0,00	1,03	0,0148	0,00
450	100	108,1	0,484	0,00	21,5	0,300	0,00	1,07	0,0150	0,00
475	100	110,6	0,487	0,00	21,6	0,301	0,00	1,08	0,0151	0,00
500	100	112,9	0,486	0,00	21,8	0,300	0,00	1,09	0,0150	0,00
525	100	116,5	0,471	0,00	22,3	0,294	0,00	1,11	0,0147	0,00
550	100	116,8	0,458	0,00	22,5	0,286	0,00	1,13	0,0143	0,00
575	100	119,9	0,440	0,00	22,7	0,276	0,00	1,14	0,0138	0,00
600	100	119,6	0,429	0,00	22,9	0,267	0,00	1,14	0,0133	0,00
625	100	120,4	0,423	0,00	23,1	0,258	0,00	1,16	0,0129	0,00
650	100	122,4	0,413	0,00	22,7	0,252	0,00	1,14	0,0126	0,00
675	100	121,0	0,407	0,00	23,1	0,247	0,00	1,15	0,0124	0,00
700	100	122,2	0,399	0,00	23,0	0,243	0,00	1,15	0,0121	0,00
725	100	120,0	0,389	0,00	23,0	0,238	0,00	1,15	0,0119	0,00
750	100	118,9	0,379	0,00	22,6	0,230	0,00	1,13	0,0115	0,00
775	100	117,5	0,358	0,00	22,5	0,222	0,00	1,13	0,0111	0,00
800	100	115,3	0,342	0,00	22,1	0,213	0,00	1,10	0,0106	0,00
825	100	115,3	0,321	0,00	22,2	0,204	0,00	1,11	0,0102	0,00
850	100	111,6	0,304	0,00	21,7	0,195	0,00	1,09	0,0098	0,00
875	100	109,2	0,291	0,00	21,3	0,188	0,00	1,07	0,0094	0,00
900	100	106,6	0,279	0,00	20,8	0,182	0,00	1,04	0,0091	0,00
925	100	105,3	0,268	0,00	20,3	0,176	0,00	1,02	0,0088	0,00
950	100	102,5	0,259	0,00	20,4	0,171	0,00	1,02	0,0086	0,00
975	100	99,6	0,250	0,00	20,1	0,166	0,00	1,00	0,0083	0,00
1000	100	98,8	0,242	0,00	19,7	0,161	0,00	0,99	0,0081	0,00
1025	100	93,9	0,235	0,00	19,3	0,157	0,00	0,97	0,0078	0,00
1050	100	91,1	0,228	0,00	18,4	0,152	0,00	0,92	0,0076	0,00
1075	100	88,2	0,222	0,00	18,2	0,148	0,00	0,91	0,0074	0,00
1100	100	84,3	0,214	0,00	17,8	0,143	0,00	0,89	0,0072	0,00
1125	100	81,6	0,208	0,00	17,4	0,140	0,00	0,87	0,0070	0,00
1150	100	80,2	0,202	0,00	17,2	0,135	0,00	0,86	0,0068	0,00
1175	100	77,6	0,196	0,00	17,2	0,131	0,00	0,86	0,0066	0,00
1200	100	74,1	0,189	0,00	16,4	0,127	0,00	0,82	0,0063	0,00
50	125	69,1	0,356	0,00	15,6	0,212	0,00	0,78	0,0106	0,00
75	125	71,5	0,372	0,00	16,0	0,219	0,00	0,80	0,0110	0,00
100	125	73,9	0,380	0,00	16,3	0,227	0,00	0,81	0,0114	0,00
125	125	75,3	0,394	0,00	16,9	0,234	0,00	0,84	0,0117	0,00
150	125	79,0	0,404	0,00	16,7	0,241	0,00	0,83	0,0121	0,00
175	125	81,7	0,411	0,00	17,4	0,249	0,00	0,87	0,0124	0,00
200	125	84,6	0,417	0,00	18,1	0,255	0,00	0,90	0,0128	0,00
225	125	86,2	0,432	0,00	18,0	0,262	0,00	0,90	0,0131	0,00

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 20 µg/m³
250	125	90,5	0,442	0,00	18,3	0,269	0,00	0,91	0,0134	0,00
275	125	93,5	0,450	0,00	18,6	0,274	0,00	0,93	0,0137	0,00
300	125	96,7	0,459	0,00	19,4	0,281	0,00	0,97	0,0141	0,00
325	125	99,9	0,470	0,00	19,8	0,288	0,00	0,99	0,0144	0,00
350	125	103,1	0,482	0,00	20,1	0,295	0,00	1,01	0,0148	0,00
375	125	106,3	0,495	0,00	20,5	0,303	0,00	1,03	0,0152	0,00
400	125	109,1	0,506	0,00	20,9	0,311	0,00	1,04	0,0156	0,00
425	125	111,2	0,518	0,00	21,1	0,317	0,00	1,05	0,0159	0,00
450	125	114,3	0,528	0,00	21,7	0,323	0,00	1,08	0,0162	0,00
475	125	118,6	0,528	0,00	21,8	0,327	0,00	1,09	0,0163	0,00
500	125	119,8	0,524	0,00	22,4	0,327	0,00	1,12	0,0163	0,00
525	125	122,2	0,521	0,00	22,7	0,323	0,00	1,14	0,0161	0,00
550	125	125,9	0,502	0,00	22,8	0,313	0,00	1,14	0,0157	0,00
575	125	128,1	0,489	0,00	23,3	0,303	0,00	1,16	0,0151	0,00
600	125	129,1	0,471	0,00	23,6	0,292	0,00	1,18	0,0146	0,00
625	125	128,5	0,461	0,00	23,5	0,281	0,00	1,18	0,0141	0,00
650	125	130,7	0,450	0,00	23,4	0,275	0,00	1,17	0,0137	0,00
675	125	129,2	0,443	0,00	23,7	0,269	0,00	1,18	0,0134	0,00
700	125	128,8	0,432	0,00	23,4	0,263	0,00	1,17	0,0132	0,00
725	125	128,0	0,423	0,00	23,7	0,257	0,00	1,19	0,0129	0,00
750	125	128,3	0,406	0,00	23,5	0,249	0,00	1,18	0,0124	0,00
775	125	125,1	0,388	0,00	22,7	0,240	0,00	1,14	0,0120	0,00
800	125	124,6	0,364	0,00	22,9	0,229	0,00	1,14	0,0114	0,00
825	125	120,8	0,345	0,00	22,5	0,219	0,00	1,13	0,0110	0,00
850	125	118,2	0,328	0,00	21,9	0,210	0,00	1,09	0,0105	0,00
875	125	116,9	0,310	0,00	22,0	0,202	0,00	1,10	0,0101	0,00
900	125	112,5	0,298	0,00	21,5	0,195	0,00	1,08	0,0098	0,00
925	125	109,4	0,287	0,00	21,0	0,189	0,00	1,05	0,0095	0,00
950	125	106,3	0,276	0,00	20,3	0,183	0,00	1,02	0,0092	0,00
975	125	103,1	0,267	0,00	20,0	0,178	0,00	1,00	0,0089	0,00
1000	125	99,9	0,258	0,00	19,8	0,172	0,00	0,99	0,0086	0,00
1025	125	96,7	0,250	0,00	19,3	0,167	0,00	0,96	0,0084	0,00
1050	125	93,5	0,242	0,00	18,8	0,162	0,00	0,94	0,0081	0,00
1075	125	90,5	0,235	0,00	18,5	0,157	0,00	0,93	0,0079	0,00
1100	125	87,5	0,228	0,00	18,2	0,152	0,00	0,91	0,0076	0,00
1125	125	85,7	0,220	0,00	17,8	0,148	0,00	0,89	0,0074	0,00
1150	125	82,9	0,214	0,00	17,7	0,143	0,00	0,89	0,0072	0,00
1175	125	79,0	0,206	0,00	17,0	0,138	0,00	0,85	0,0069	0,00
1200	125	76,3	0,200	0,00	16,7	0,133	0,00	0,84	0,0067	0,00
50	150	70,9	0,373	0,00	15,4	0,220	0,00	0,77	0,0110	0,00
75	150	72,3	0,388	0,00	16,4	0,228	0,00	0,82	0,0114	0,00
100	150	75,9	0,401	0,00	16,1	0,236	0,00	0,80	0,0118	0,00
125	150	78,6	0,412	0,00	17,2	0,245	0,00	0,86	0,0123	0,00
150	150	80,3	0,427	0,00	17,2	0,253	0,00	0,86	0,0127	0,00
175	150	84,4	0,440	0,00	17,3	0,262	0,00	0,87	0,0131	0,00
200	150	87,5	0,448	0,00	18,4	0,270	0,00	0,92	0,0135	0,00
225	150	90,7	0,456	0,00	18,6	0,278	0,00	0,93	0,0139	0,00
250	150	92,7	0,474	0,00	18,7	0,286	0,00	0,93	0,0143	0,00
275	150	96,1	0,483	0,00	19,1	0,293	0,00	0,95	0,0147	0,00
300	150	99,5	0,493	0,00	19,4	0,301	0,00	0,97	0,0150	0,00
325	150	103,1	0,505	0,00	19,9	0,308	0,00	0,99	0,0154	0,00
350	150	106,7	0,518	0,00	20,3	0,316	0,00	1,02	0,0158	0,00
375	150	110,3	0,533	0,00	20,7	0,325	0,00	1,03	0,0163	0,00
400	150	113,9	0,548	0,00	21,1	0,334	0,00	1,05	0,0167	0,00
425	150	118,9	0,558	0,00	21,3	0,342	0,00	1,07	0,0171	0,00
450	150	124,2	0,571	0,00	22,2	0,350	0,00	1,11	0,0175	0,00
475	150	124,2	0,577	0,00	22,4	0,356	0,00	1,12	0,0178	0,00
500	150	128,9	0,572	0,00	23,0	0,356	0,00	1,15	0,0178	0,00
525	150	130,2	0,565	0,00	23,0	0,354	0,00	1,15	0,0177	0,00
550	150	132,7	0,560	0,00	23,6	0,347	0,00	1,18	0,0173	0,00
575	150	134,8	0,533	0,00	23,8	0,333	0,00	1,19	0,0166	0,00
600	150	136,5	0,525	0,00	24,1	0,321	0,00	1,21	0,0160	0,00
625	150	137,7	0,504	0,00	24,1	0,309	0,00	1,21	0,0155	0,00
650	150	140,0	0,493	0,00	24,0	0,301	0,00	1,20	0,0150	0,00
675	150	138,4	0,485	0,00	24,2	0,293	0,00	1,21	0,0147	0,00
700	150	138,0	0,473	0,00	24,0	0,287	0,00	1,20	0,0144	0,00
725	150	137,0	0,462	0,00	24,1	0,279	0,00	1,20	0,0140	0,00
750	150	135,6	0,440	0,00	23,7	0,270	0,00	1,19	0,0135	0,00
775	150	135,2	0,416	0,00	23,7	0,259	0,00	1,18	0,0129	0,00
800	150	131,2	0,393	0,00	23,3	0,248	0,00	1,17	0,0124	0,00
825	150	128,5	0,374	0,00	22,6	0,237	0,00	1,13	0,0118	0,00
850	150	125,5	0,350	0,00	22,8	0,227	0,00	1,14	0,0113	0,00
875	150	122,3	0,334	0,00	22,0	0,219	0,00	1,10	0,0109	0,00
900	150	120,4	0,320	0,00	21,6	0,211	0,00	1,08	0,0106	0,00
925	150	116,8	0,308	0,00	21,6	0,204	0,00	1,08	0,0102	0,00
950	150	111,8	0,297	0,00	21,1	0,197	0,00	1,05	0,0099	0,00
975	150	108,1	0,287	0,00	20,4	0,191	0,00	1,02	0,0096	0,00
1000	150	104,5	0,277	0,00	19,8	0,185	0,00	0,99	0,0092	0,00
1025	150	101,0	0,268	0,00	19,3	0,179	0,00	0,97	0,0089	0,00
1050	150	97,5	0,259	0,00	19,1	0,173	0,00	0,95	0,0087	0,00
1075	150	94,1	0,251	0,00	18,9	0,168	0,00	0,95	0,0084	0,00
1100	150	92,0	0,242	0,00	18,6	0,162	0,00	0,93	0,0081	0,00
1125	150	88,8	0,234	0,00	17,8	0,157	0,00	0,89	0,0078	0,00
1150	150	84,5	0,225	0,00	17,4	0,151	0,00	0,87	0,0076	0,00
1175	150	81,5	0,218	0,00	17,3	0,145	0,00	0,87	0,0073	0,00
1200	150	79,8	0,210	0,00	17,1	0,140	0,00	0,85	0,0070	0,00
50	175	72,6	0,389	0,00	15,8	0,227	0,00	0,79	0,0114	0,00
75	175	75,3	0,403	0,00	16,6	0,236	0,00	0,83	0,0118	0,00
100	175	78,0	0,422	0,00	16,5	0,246	0,00	0,83	0,0123	0,00
125	175	80,9	0,435	0,00	16,9	0,255	0,00	0,84	0,0127	0,00
150	175	82,8	0,453	0,00	17,8	0,265	0,00	0,89	0,0133	0,00
175	175	87,2	0,469	0,00	17,7	0,275	0,00	0,88	0,0137	0,00
200	175	90,5	0,481	0,00	18,0	0,284	0,00	0,90	0,0142	0,00
225	175	94,0	0,492	0,00	19,0	0,295	0,00	0,95	0,0148	0,00
250	175	97,6	0,502	0,00	19,0	0,305	0,00	0,95	0,0152	0,00
275	175	100,1	0,522	0,00	19,6	0,313	0,00	0,98	0,0157	0,00
300	175	103,9	0,534	0,00	19,9	0,322	0,00	1,00	0,0161	0,00
325	175	107,9	0,547	0,00	20,4	0,331	0,00	1,02	0,0166	0,00
350	175	111,9	0,561	0,00	20,8	0,341	0,00	1,04	0,0170	0,00
375	175	116,0	0,578	0,00	21,3	0,350	0,00	1,07	0,0175	0,00
400	175	121,6	0,590	0,00	21,2	0,361	0,00	1,06	0,0180	0,00
425	175	125,7	0,608	0,00	22,2	0,370	0,00	1,11	0,0185	0,00
450	175	128,2	0,622	0,00	22,3	0,380	0,00	1,12	0,0190	0,00
475	175	133,7	0,629	0,00	22,7	0,387	0,00	1,13	0,0193	0,00
500	175	135,7	0,632	0,00	23,4	0,391	0,00	1,17	0,0195	0,00
525	175	139,1	0,635	0,00	23,8	0,388	0,00	1,19	0,0194	0,00
550	175	142,0	0,612	0,00	23,8	0,382	0,00	1,19	0,0191	0,00
575	175	146,3	0,590	0,00	24,3	0,371	0,00	1,22	0,0186	0,00
600	175	146,6	0,576	0,00	24,5	0,355	0,00	1,23	0,0178	0,00
625	175	148,0	0,555	0,00	24,6	0,341	0,00	1,23	0,0170	0,00
650	175	150,5	0,542	0,00	24,7	0,331	0,00	1,23	0,0165	0,00
675	175	148,9	0,534	0,00	24,6	0,322	0,00	1,23	0,0161	0,00
700	175									

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³
850	175	133,6	0,380	0,00	22,6	0,246	0,00	1,13	0,0123	0,00
875	175	129,8	0,360	0,00	22,8	0,237	0,00	1,14	0,0118	0,00
900	175	125,8	0,345	0,00	22,0	0,229	0,00	1,10	0,0114	0,00
925	175	121,8	0,331	0,00	21,6	0,221	0,00	1,08	0,0110	0,00
950	175	119,2	0,320	0,00	20,9	0,213	0,00	1,05	0,0107	0,00
875	175	113,6	0,309	0,00	20,9	0,208	0,00	1,05	0,0103	0,00
1000	175	109,5	0,298	0,00	20,3	0,199	0,00	1,01	0,0100	0,00
1025	175	105,5	0,287	0,00	19,8	0,192	0,00	0,99	0,0096	0,00
1050	175	101,6	0,277	0,00	19,7	0,185	0,00	0,98	0,0093	0,00
1075	175	99,1	0,267	0,00	19,4	0,179	0,00	0,97	0,0089	0,00
1100	175	95,5	0,258	0,00	18,4	0,172	0,00	0,92	0,0086	0,00
1125	175	91,9	0,249	0,00	18,1	0,166	0,00	0,89	0,0083	0,00
1150	175	87,3	0,238	0,00	17,7	0,160	0,00	0,81	0,0080	0,00
1175	175	85,3	0,229	0,00	17,7	0,153	0,00	0,89	0,0077	0,00
1200	175	82,2	0,221	0,00	16,8	0,147	0,00	0,84	0,0073	0,00
50	200	74,4	0,405	0,00	16,2	0,235	0,00	0,81	0,0117	0,00
75	200	77,2	0,421	0,00	16,3	0,244	0,00	0,81	0,0122	0,00
100	200	79,0	0,440	0,00	16,9	0,255	0,00	0,85	0,0127	0,00
125	200	83,3	0,458	0,00	17,1	0,265	0,00	0,86	0,0133	0,00
150	200	86,6	0,474	0,00	18,1	0,277	0,00	0,90	0,0139	0,00
175	200	88,8	0,495	0,00	17,9	0,288	0,00	0,90	0,0144	0,00
200	200	93,6	0,514	0,00	18,4	0,299	0,00	0,92	0,0150	0,00
225	200	97,4	0,529	0,00	18,5	0,311	0,00	0,92	0,0156	0,00
250	200	101,4	0,542	0,00	19,3	0,324	0,00	0,96	0,0162	0,00
275	200	105,6	0,555	0,00	20,0	0,335	0,00	1,00	0,0167	0,00
300	200	108,5	0,580	0,00	20,4	0,346	0,00	1,02	0,0173	0,00
325	200	112,9	0,595	0,00	20,9	0,356	0,00	1,04	0,0178	0,00
350	200	117,5	0,611	0,00	21,1	0,367	0,00	1,05	0,0183	0,00
375	200	123,7	0,621	0,00	21,5	0,378	0,00	1,07	0,0189	0,00
400	200	128,4	0,642	0,00	21,8	0,390	0,00	1,09	0,0195	0,00
425	200	131,6	0,661	0,00	22,3	0,401	0,00	1,11	0,0201	0,00
450	200	136,2	0,682	0,00	22,6	0,413	0,00	1,13	0,0206	0,00
475	200	142,4	0,694	0,00	23,2	0,424	0,00	1,16	0,0212	0,00
500	200	145,0	0,704	0,00	23,5	0,430	0,00	1,17	0,0215	0,00
525	200	149,0	0,694	0,00	24,3	0,431	0,00	1,21	0,0215	0,00
550	200	152,6	0,694	0,00	24,6	0,423	0,00	1,23	0,0212	0,00
575	200	155,8	0,685	0,00	25,0	0,412	0,00	1,25	0,0206	0,00
600	200	158,0	0,636	0,00	25,1	0,396	0,00	1,26	0,0198	0,00
625	200	159,8	0,614	0,00	25,0	0,380	0,00	1,25	0,0190	0,00
650	200	160,7	0,607	0,00	25,1	0,367	0,00	1,26	0,0184	0,00
675	200	160,9	0,591	0,00	25,3	0,357	0,00	1,27	0,0178	0,00
700	200	160,2	0,574	0,00	24,8	0,348	0,00	1,24	0,0174	0,00
725	200	158,8	0,551	0,00	24,8	0,336	0,00	1,24	0,0168	0,00
750	200	156,7	0,520	0,00	24,8	0,323	0,00	1,24	0,0161	0,00
775	200	153,9	0,496	0,00	24,4	0,308	0,00	1,22	0,0154	0,00
800	200	150,5	0,461	0,00	24,2	0,293	0,00	1,21	0,0147	0,00
825	200	148,4	0,432	0,00	23,3	0,281	0,00	1,17	0,0140	0,00
850	200	142,5	0,410	0,00	23,3	0,269	0,00	1,16	0,0134	0,00
875	200	139,7	0,390	0,00	22,6	0,258	0,00	1,13	0,0129	0,00
900	200	133,5	0,374	0,00	22,3	0,249	0,00	1,11	0,0124	0,00
925	200	128,8	0,359	0,00	22,0	0,240	0,00	1,10	0,0120	0,00
950	200	125,6	0,346	0,00	21,3	0,231	0,00	1,07	0,0116	0,00
975	200	120,9	0,333	0,00	20,6	0,223	0,00	1,03	0,0111	0,00
1000	200	116,2	0,320	0,00	20,1	0,215	0,00	1,01	0,0107	0,00
1025	200	111,7	0,308	0,00	19,7	0,206	0,00	0,98	0,0103	0,00
1050	200	107,3	0,296	0,00	19,4	0,199	0,00	0,97	0,0099	0,00
1075	200	103,1	0,285	0,00	19,2	0,191	0,00	0,96	0,0095	0,00
1100	200	99,0	0,275	0,00	18,7	0,183	0,00	0,93	0,0092	0,00
1125	200	93,9	0,262	0,00	18,4	0,176	0,00	0,92	0,0088	0,00
1150	200	90,2	0,252	0,00	18,0	0,168	0,00	0,90	0,0084	0,00
1175	200	87,9	0,242	0,00	18,0	0,161	0,00	0,90	0,0081	0,00
1200	200	84,8	0,233	0,00	17,2	0,154	0,00	0,86	0,0077	0,00
50	225	75,0	0,419	0,00	16,6	0,242	0,00	0,83	0,0121	0,00
75	225	79,1	0,438	0,00	16,5	0,253	0,00	0,82	0,0126	0,00
100	225	82,3	0,456	0,00	17,4	0,264	0,00	0,87	0,0132	0,00
125	225	85,6	0,480	0,00	17,4	0,276	0,00	0,87	0,0138	0,00
150	225	89,1	0,500	0,00	17,7	0,288	0,00	0,88	0,0144	0,00
175	225	91,6	0,524	0,00	18,3	0,302	0,00	0,91	0,0151	0,00
200	225	96,8	0,547	0,00	18,8	0,315	0,00	0,94	0,0157	0,00
225	225	101,0	0,566	0,00	18,5	0,328	0,00	0,92	0,0164	0,00
250	225	105,3	0,584	0,00	19,0	0,342	0,00	0,95	0,0171	0,00
275	225	109,9	0,601	0,00	20,1	0,357	0,00	1,00	0,0178	0,00
300	225	114,8	0,619	0,00	20,5	0,370	0,00	1,02	0,0185	0,00
325	225	119,8	0,637	0,00	21,0	0,383	0,00	1,05	0,0192	0,00
350	225	124,9	0,656	0,00	21,5	0,397	0,00	1,07	0,0198	0,00
375	225	130,3	0,678	0,00	21,9	0,410	0,00	1,09	0,0205	0,00
400	225	135,7	0,701	0,00	21,9	0,422	0,00	1,10	0,0211	0,00
425	225	139,6	0,723	0,00	22,4	0,437	0,00	1,12	0,0218	0,00
450	225	146,7	0,743	0,00	23,0	0,451	0,00	1,15	0,0226	0,00
475	225	150,3	0,764	0,00	23,2	0,464	0,00	1,16	0,0232	0,00
500	225	157,2	0,775	0,00	24,1	0,474	0,00	1,20	0,0237	0,00
525	225	160,2	0,782	0,00	24,5	0,479	0,00	1,23	0,0239	0,00
550	225	164,5	0,785	0,00	25,1	0,475	0,00	1,25	0,0238	0,00
575	225	168,2	0,737	0,00	25,2	0,462	0,00	1,26	0,0231	0,00
600	225	173,0	0,714	0,00	25,3	0,445	0,00	1,26	0,0223	0,00
625	225	173,3	0,699	0,00	25,6	0,426	0,00	1,28	0,0213	0,00
650	225	174,5	0,678	0,00	25,6	0,410	0,00	1,28	0,0205	0,00
675	225	174,7	0,658	0,00	26,0	0,397	0,00	1,30	0,0199	0,00
700	225	173,9	0,639	0,00	25,7	0,386	0,00	1,28	0,0193	0,00
725	225	172,1	0,612	0,00	25,4	0,372	0,00	1,27	0,0186	0,00
750	225	169,5	0,577	0,00	25,2	0,358	0,00	1,26	0,0178	0,00
775	225	166,1	0,537	0,00	25,0	0,339	0,00	1,25	0,0169	0,00
800	225	163,8	0,502	0,00	24,0	0,323	0,00	1,20	0,0162	0,00
825	225	157,4	0,473	0,00	23,8	0,308	0,00	1,19	0,0154	0,00
850	225	152,4	0,446	0,00	23,0	0,295	0,00	1,15	0,0148	0,00
875	225	147,2	0,425	0,00	23,1	0,283	0,00	1,16	0,0142	0,00
900	225	141,8	0,408	0,00	21,9	0,272	0,00	1,10	0,0136	0,00
925	225	136,3	0,390	0,00	22,2	0,261	0,00	1,11	0,0131	0,00
950	225	130,9	0,373	0,00	21,5	0,252	0,00	1,08	0,0126	0,00
975	225	127,1	0,360	0,00	21,0	0,242	0,00	1,05	0,0121	0,00
1000	225	121,8	0,345	0,00	20,6	0,232	0,00	1,03	0,0116	0,00
1025	225	116,8	0,331	0,00	20,0	0,222	0,00	1,00	0,0111	0,00
1050	225	111,9	0,318	0,00	19,5	0,213	0,00	0,98	0,0106	0,00
1075	225	107,2	0,305	0,00	19,4	0,203	0,00	0,97	0,0102	0,00
1100	225	102,7	0,293	0,00	19,1	0,194	0,00	0,95	0,0097	0,00
1125	225	97,2	0,278	0,00	18,5	0,186	0,00	0,93	0,0093	0,00
1150	225	93,2	0,267	0,00	18,3	0,178	0,00	0,91	0,0089	0,00
1175	225	90,6	0,255	0,00	17,7	0,169	0,00	0,88	0,0085	0,00
1200	225	85,8	0,242	0,00	17,5	0,162	0,00	0,87	0,0081	0,00
50	250	77,9	0,432	0,00	17,0	0,250	0,00	0,85	0,0125	0,00
75	250	81,0	0,454	0,00	16,7	0,251	0,00	0,84	0,0131	0,00
100	250	84,4	0,475	0,00	17,7	0,274				

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowódor		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr. % 20 µg/m ³
275	250	114,5	0,650	0,00	19,8	0,378	0,00	0,99	0,0189	0,00
300	250	119,8	0,672	0,00	20,6	0,395	0,00	1,03	0,0198	0,00
325	250	125,4	0,694	0,00	20,9	0,412	0,00	1,05	0,0206	0,00
350	250	131,3	0,718	0,00	21,5	0,429	0,00	1,07	0,0215	0,00
375	250	137,3	0,743	0,00	21,2	0,444	0,00	1,06	0,0222	0,00
400	250	143,6	0,770	0,00	22,2	0,460	0,00	1,11	0,0230	0,00
425	250	148,3	0,795	0,00	22,7	0,478	0,00	1,14	0,0239	0,00
450	250	156,4	0,819	0,00	23,5	0,495	0,00	1,17	0,0247	0,00
475	250	161,0	0,847	0,00	23,6	0,511	0,00	1,18	0,0256	0,00
500	250	167,1	0,870	0,00	24,5	0,526	0,00	1,23	0,0263	0,00
525	250	174,7	0,891	0,00	24,9	0,534	0,00	1,24	0,0267	0,00
550	250	179,1	0,913	0,00	25,4	0,535	0,00	1,27	0,0267	0,00
575	250	182,6	0,933	0,00	25,7	0,524	0,00	1,29	0,0262	0,00
600	250	186,3	0,951	0,00	26,3	0,506	0,00	1,31	0,0253	0,00
625	250	188,9	0,974	0,00	27,0	0,482	0,00	1,35	0,0241	0,00
650	250	190,4	0,999	0,00	27,3	0,461	0,00	1,36	0,0231	0,00
675	250	190,6	0,979	0,00	27,7	0,446	0,00	1,38	0,0223	0,00
700	250	189,7	0,916	0,00	26,9	0,432	0,00	1,35	0,0216	0,00
725	250	187,5	0,884	0,00	27,0	0,415	0,00	1,35	0,0208	0,00
750	250	184,2	0,843	0,00	26,3	0,396	0,00	1,32	0,0198	0,00
775	250	180,0	0,819	0,00	25,5	0,376	0,00	1,28	0,0188	0,00
800	250	175,0	0,795	0,00	24,8	0,358	0,00	1,24	0,0179	0,00
825	250	169,5	0,770	0,00	23,6	0,342	0,00	1,18	0,0171	0,00
850	250	163,5	0,743	0,00	23,2	0,326	0,00	1,16	0,0163	0,00
875	250	157,2	0,718	0,00	23,3	0,312	0,00	1,17	0,0156	0,00
900	250	150,9	0,694	0,00	22,4	0,299	0,00	1,12	0,0150	0,00
925	250	144,5	0,672	0,00	21,4	0,287	0,00	1,07	0,0143	0,00
950	250	138,3	0,650	0,00	21,6	0,274	0,00	1,08	0,0137	0,00
975	250	133,7	0,627	0,00	20,9	0,263	0,00	1,04	0,0131	0,00
1000	250	127,8	0,604	0,00	20,3	0,251	0,00	1,02	0,0128	0,00
1025	250	122,0	0,581	0,00	19,8	0,240	0,00	0,99	0,0120	0,00
1050	250	116,6	0,559	0,00	19,3	0,228	0,00	0,97	0,0114	0,00
1075	250	111,4	0,537	0,00	19,0	0,217	0,00	0,95	0,0109	0,00
1100	250	105,1	0,515	0,00	19,5	0,206	0,00	0,97	0,0103	0,00
1125	250	100,5	0,493	0,00	18,9	0,197	0,00	0,94	0,0098	0,00
1150	250	96,2	0,472	0,00	18,6	0,187	0,00	0,93	0,0094	0,00
1175	250	93,4	0,452	0,00	17,9	0,178	0,00	0,89	0,0089	0,00
1200	250	88,3	0,432	0,00	17,8	0,170	0,00	0,89	0,0085	0,00
50	275	79,6	0,447	0,00	16,7	0,258	0,00	0,84	0,0129	0,00
75	275	82,9	0,471	0,00	16,9	0,270	0,00	0,85	0,0135	0,00
100	275	86,5	0,494	0,00	17,1	0,284	0,00	0,85	0,0142	0,00
125	275	90,3	0,522	0,00	17,9	0,297	0,00	0,89	0,0149	0,00
150	275	94,4	0,549	0,00	17,6	0,312	0,00	0,88	0,0156	0,00
175	275	97,4	0,579	0,00	18,9	0,328	0,00	0,95	0,0164	0,00
200	275	103,3	0,611	0,00	18,8	0,345	0,00	0,94	0,0173	0,00
225	275	108,3	0,641	0,00	19,1	0,363	0,00	0,96	0,0181	0,00
250	275	113,5	0,670	0,00	19,8	0,381	0,00	0,99	0,0191	0,00
275	275	119,1	0,700	0,00	19,5	0,401	0,00	0,97	0,0200	0,00
300	275	123,5	0,739	0,00	20,6	0,422	0,00	1,03	0,0211	0,00
325	275	129,8	0,770	0,00	21,3	0,442	0,00	1,06	0,0221	0,00
350	275	138,0	0,786	0,00	21,9	0,463	0,00	1,09	0,0231	0,00
375	275	144,9	0,816	0,00	21,8	0,482	0,00	1,09	0,0241	0,00
400	275	152,1	0,849	0,00	22,0	0,503	0,00	1,10	0,0251	0,00
425	275	157,8	0,879	0,00	23,0	0,524	0,00	1,15	0,0262	0,00
450	275	167,1	0,906	0,00	23,6	0,546	0,00	1,18	0,0273	0,00
475	275	172,8	0,942	0,00	23,7	0,566	0,00	1,19	0,0283	0,00
500	275	180,1	0,966	0,00	24,4	0,586	0,00	1,22	0,0293	0,00
525	275	187,2	0,979	0,00	25,2	0,601	0,00	1,26	0,0300	0,00
550	275	193,6	0,974	0,00	26,3	0,605	0,00	1,31	0,0302	0,00
575	275	199,9	0,951	0,00	27,2	0,597	0,00	1,36	0,0298	0,00
600	275	203,9	0,919	0,00	28,0	0,577	0,00	1,40	0,0288	0,00
625	275	207,2	0,887	0,00	28,5	0,551	0,00	1,42	0,0276	0,00
650	275	209,0	0,860	0,00	29,0	0,525	0,00	1,45	0,0263	0,00
675	275	209,4	0,836	0,00	29,1	0,506	0,00	1,45	0,0253	0,00
700	275	208,1	0,797	0,00	29,5	0,487	0,00	1,47	0,0244	0,00
725	275	205,4	0,757	0,00	28,6	0,467	0,00	1,43	0,0234	0,00
750	275	201,2	0,708	0,00	28,0	0,444	0,00	1,40	0,0222	0,00
775	275	196,0	0,656	0,00	27,2	0,421	0,00	1,36	0,0210	0,00
800	275	189,8	0,609	0,00	25,6	0,401	0,00	1,28	0,0200	0,00
825	275	183,0	0,571	0,00	24,6	0,381	0,00	1,23	0,0190	0,00
850	275	175,8	0,540	0,00	23,7	0,363	0,00	1,19	0,0182	0,00
875	275	168,3	0,513	0,00	22,5	0,347	0,00	1,13	0,0173	0,00
900	275	160,8	0,491	0,00	22,3	0,331	0,00	1,11	0,0166	0,00
925	275	153,4	0,466	0,00	21,4	0,315	0,00	1,07	0,0158	0,00
950	275	146,1	0,443	0,00	21,4	0,301	0,00	1,07	0,0150	0,00
975	275	140,7	0,425	0,00	21,1	0,286	0,00	1,05	0,0143	0,00
1000	275	134,0	0,404	0,00	20,9	0,271	0,00	1,05	0,0136	0,00
1025	275	127,6	0,384	0,00	20,4	0,257	0,00	1,02	0,0129	0,00
1050	275	121,5	0,366	0,00	19,7	0,244	0,00	0,98	0,0122	0,00
1075	275	115,7	0,348	0,00	19,2	0,232	0,00	0,96	0,0116	0,00
1100	275	110,4	0,331	0,00	18,8	0,220	0,00	0,94	0,0110	0,00
1125	275	103,9	0,312	0,00	19,3	0,208	0,00	0,96	0,0104	0,00
1150	275	99,2	0,297	0,00	18,9	0,196	0,00	0,94	0,0099	0,00
1175	275	96,1	0,282	0,00	17,6	0,186	0,00	0,88	0,0094	0,00
1200	275	90,7	0,267	0,00	17,9	0,178	0,00	0,89	0,0089	0,00
75	300	81,2	0,461	0,00	16,8	0,267	0,00	0,84	0,0133	0,00
100	300	84,8	0,487	0,00	17,0	0,280	0,00	0,85	0,0140	0,00
125	300	88,6	0,512	0,00	17,1	0,294	0,00	0,86	0,0147	0,00
150	300	92,6	0,543	0,00	18,1	0,308	0,00	0,90	0,0154	0,00
175	300	96,9	0,572	0,00	17,9	0,325	0,00	0,89	0,0162	0,00
200	300	100,3	0,606	0,00	19,2	0,342	0,00	0,96	0,0171	0,00
225	300	106,6	0,642	0,00	18,9	0,361	0,00	0,94	0,0180	0,00
250	300	112,0	0,677	0,00	19,5	0,380	0,00	0,97	0,0190	0,00
275	300	117,7	0,713	0,00	19,3	0,402	0,00	0,97	0,0201	0,00
300	300	122,4	0,758	0,00	20,3	0,425	0,00	1,02	0,0212	0,00
325	300	128,9	0,797	0,00	20,8	0,448	0,00	1,04	0,0224	0,00
350	300	135,9	0,836	0,00	21,1	0,473	0,00	1,08	0,0237	0,00
375	300	143,3	0,875	0,00	21,6	0,499	0,00	1,08	0,0249	0,00
400	300	152,9	0,899	0,00	21,7	0,523	0,00	1,08	0,0262	0,00
425	300	161,2	0,939	0,00	22,4	0,550	0,00	1,12	0,0275	0,00
450	300	168,0	0,975	0,00	22,8	0,576	0,00	1,14	0,0288	0,00
475	300	178,8	1,008	0,00	24,0	0,603	0,00	1,20	0,0302	0,00
500	300	185,9	1,052	0,00	24,0	0,630	0,00	1,20	0,0315	0,00
525	300	194,8	1,086	0,00	25,0	0,655	0,00	1,25	0,0328	0,00
550	300	203,5	1,113	0,00	26,2	0,678	0,00	1,31	0,0339	0,00
575	300	211,5	1,122	0,00	27,4	0,691	0,00	1,37	0,0346	0,00
600	300	218,6	1,108	0,00	28,7	0,687	0,00	1,43	0,0343	0,00
625	300	224,5	1,078	0,00	29,4	0,668	0,00	1,47	0,0354	0,00
650	300	228,7	1,012	0,00	30,1	0,640	0,00	1,51	0,0320	0,00
675	300	231,1	0,984	0,00	30,8	0,607	0,00	1,54	0,0303	0,00
700	300	226,8	0,952	0,00	30,9	0,581	0,00	1,54	0,0290	0,00
725	300	229,9	0,910	0,00	31,2					

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³
875	300	180,6	0,568	0,00	22,8	0,387	0,00	1,14	0,0194	0,00
900	300	171,6	0,542	0,00	22,4	0,368	0,00	1,12	0,0184	0,00
925	300	162,9	0,512	0,00	21,3	0,348	0,00	1,07	0,0174	0,00
950	300	156,2	0,489	0,00	21,6	0,329	0,00	1,08	0,0164	0,00
975	300	146,5	0,464	0,00	21,0	0,312	0,00	1,05	0,0156	0,00
1000	300	138,9	0,439	0,00	20,3	0,294	0,00	1,02	0,0147	0,00
1025	300	131,7	0,415	0,00	20,2	0,277	0,00	1,01	0,0139	0,00
1050	300	125,0	0,393	0,00	19,6	0,261	0,00	0,98	0,0131	0,00
1075	300	120,2	0,370	0,00	19,5	0,247	0,00	0,98	0,0123	0,00
1100	300	114,3	0,351	0,00	19,0	0,233	0,00	0,95	0,0117	0,00
1125	300	107,4	0,330	0,00	18,9	0,221	0,00	0,95	0,0110	0,00
1150	300	102,3	0,313	0,00	18,7	0,209	0,00	0,94	0,0104	0,00
1175	300	98,8	0,297	0,00	17,7	0,198	0,00	0,89	0,0099	0,00
1200	300	93,1	0,280	0,00	18,1	0,188	0,00	0,90	0,0094	0,00
50	325	82,8	0,476	0,00	18,9	0,276	0,00	0,84	0,0138	0,00
75	325	86,8	0,504	0,00	17,2	0,290	0,00	0,86	0,0145	0,00
100	325	90,6	0,531	0,00	17,4	0,305	0,00	0,87	0,0152	0,00
125	325	94,9	0,564	0,00	18,2	0,320	0,00	0,91	0,0160	0,00
150	325	99,5	0,595	0,00	18,1	0,337	0,00	0,91	0,0169	0,00
175	325	103,1	0,633	0,00	18,7	0,357	0,00	0,94	0,0178	0,00
200	325	109,9	0,672	0,00	19,3	0,377	0,00	0,96	0,0188	0,00
225	325	115,7	0,713	0,00	19,3	0,399	0,00	0,97	0,0199	0,00
250	325	120,4	0,760	0,00	19,4	0,422	0,00	0,97	0,0211	0,00
275	325	128,7	0,810	0,00	20,6	0,448	0,00	1,03	0,0224	0,00
300	325	136,0	0,859	0,00	20,6	0,476	0,00	1,03	0,0238	0,00
325	325	143,9	0,909	0,00	21,0	0,505	0,00	1,05	0,0253	0,00
350	325	152,3	0,961	0,00	21,6	0,536	0,00	1,08	0,0268	0,00
375	325	159,5	1,005	0,00	22,3	0,568	0,00	1,11	0,0284	0,00
400	325	170,9	1,040	0,00	22,0	0,600	0,00	1,10	0,0300	0,00
425	325	181,1	1,094	0,00	22,5	0,634	0,00	1,12	0,0317	0,00
450	325	189,7	1,144	0,00	23,9	0,689	0,00	1,19	0,0335	0,00
475	325	200,5	1,182	0,00	24,8	0,703	0,00	1,24	0,0351	0,00
500	325	211,4	1,228	0,00	25,8	0,738	0,00	1,29	0,0369	0,00
525	325	222,1	1,270	0,00	27,3	0,770	0,00	1,37	0,0385	0,00
550	325	232,2	1,297	0,00	28,9	0,795	0,00	1,45	0,0398	0,00
575	325	241,4	1,299	0,00	30,0	0,801	0,00	1,50	0,0400	0,00
600	325	249,0	1,236	0,00	30,9	0,783	0,00	1,54	0,0391	0,00
625	325	254,5	1,200	0,00	31,8	0,749	0,00	1,59	0,0375	0,00
650	325	257,7	1,138	0,00	32,7	0,712	0,00	1,63	0,0356	0,00
675	325	253,2	1,101	0,00	32,4	0,677	0,00	1,62	0,0338	0,00
700	325	258,1	1,049	0,00	32,7	0,646	0,00	1,64	0,0323	0,00
725	325	251,5	0,972	0,00	31,8	0,614	0,00	1,59	0,0307	0,00
750	325	244,8	0,900	0,00	30,4	0,580	0,00	1,52	0,0290	0,00
775	325	231,3	0,826	0,00	29,8	0,546	0,00	1,49	0,0273	0,00
800	325	228,3	0,761	0,00	28,0	0,516	0,00	1,40	0,0258	0,00
825	325	215,8	0,714	0,00	26,7	0,488	0,00	1,34	0,0244	0,00
850	325	204,9	0,675	0,00	25,4	0,462	0,00	1,27	0,0231	0,00
875	325	194,1	0,633	0,00	24,1	0,435	0,00	1,21	0,0217	0,00
900	325	183,4	0,601	0,00	23,0	0,410	0,00	1,15	0,0205	0,00
925	325	173,1	0,564	0,00	21,6	0,385	0,00	1,08	0,0192	0,00
950	325	163,4	0,537	0,00	21,5	0,362	0,00	1,07	0,0181	0,00
975	325	154,2	0,505	0,00	20,7	0,339	0,00	1,04	0,0169	0,00
1000	325	145,5	0,474	0,00	20,3	0,318	0,00	1,02	0,0159	0,00
1025	325	137,5	0,446	0,00	20,1	0,298	0,00	1,01	0,0149	0,00
1050	325	130,1	0,420	0,00	19,5	0,280	0,00	0,97	0,0140	0,00
1075	325	123,1	0,395	0,00	19,1	0,264	0,00	0,96	0,0132	0,00
1100	325	118,2	0,372	0,00	19,1	0,248	0,00	0,95	0,0124	0,00
1125	325	112,2	0,351	0,00	19,1	0,234	0,00	0,96	0,0117	0,00
1150	325	105,3	0,330	0,00	18,8	0,221	0,00	0,94	0,0111	0,00
1175	325	101,5	0,312	0,00	18,2	0,209	0,00	0,91	0,0104	0,00
1200	325	95,4	0,294	0,00	17,6	0,199	0,00	0,88	0,0100	0,00
50	350	84,4	0,492	0,00	17,1	0,285	0,00	0,85	0,0142	0,00
75	350	88,3	0,521	0,00	17,5	0,300	0,00	0,87	0,0150	0,00
100	350	92,5	0,549	0,00	17,6	0,316	0,00	0,88	0,0158	0,00
125	350	97,1	0,584	0,00	17,8	0,333	0,00	0,89	0,0166	0,00
150	350	102,0	0,619	0,00	18,4	0,351	0,00	0,92	0,0175	0,00
175	350	107,3	0,661	0,00	18,7	0,372	0,00	0,94	0,0186	0,00
200	350	113,1	0,702	0,00	19,3	0,393	0,00	0,96	0,0197	0,00
225	350	117,9	0,751	0,00	19,2	0,417	0,00	0,96	0,0209	0,00
250	350	126,2	0,803	0,00	20,3	0,444	0,00	1,02	0,0222	0,00
275	350	133,8	0,858	0,00	20,3	0,473	0,00	1,01	0,0237	0,00
300	350	141,6	0,916	0,00	20,9	0,504	0,00	1,05	0,0252	0,00
325	350	150,4	0,978	0,00	21,3	0,538	0,00	1,06	0,0269	0,00
350	350	159,9	1,042	0,00	21,9	0,575	0,00	1,09	0,0287	0,00
375	350	170,1	1,109	0,00	22,0	0,613	0,00	1,10	0,0306	0,00
400	350	179,3	1,169	0,00	22,6	0,655	0,00	1,13	0,0327	0,00
425	350	193,1	1,221	0,00	23,2	0,696	0,00	1,16	0,0348	0,00
450	350	203,6	1,285	0,00	24,1	0,743	0,00	1,21	0,0371	0,00
475	350	218,9	1,344	0,00	25,8	0,788	0,00	1,29	0,0394	0,00
725	350	276,3	1,125	0,00	33,7	0,719	0,00	1,69	0,0359	0,00
750	350	272,6	1,024	0,00	31,9	0,677	0,00	1,60	0,0339	0,00
775	350	256,3	0,938	0,00	29,8	0,637	0,00	1,49	0,0318	0,00
800	350	248,9	0,865	0,00	28,8	0,598	0,00	1,44	0,0299	0,00
825	350	235,6	0,809	0,00	26,9	0,561	0,00	1,34	0,0280	0,00
850	350	222,1	0,760	0,00	25,3	0,525	0,00	1,26	0,0263	0,00
875	350	208,9	0,716	0,00	24,0	0,490	0,00	1,20	0,0245	0,00
900	350	196,1	0,667	0,00	22,9	0,459	0,00	1,15	0,0229	0,00
925	350	184,0	0,630	0,00	22,6	0,427	0,00	1,13	0,0213	0,00
950	350	172,2	0,588	0,00	21,4	0,397	0,00	1,07	0,0198	0,00
975	350	162,2	0,548	0,00	20,5	0,371	0,00	1,03	0,0185	0,00
1000	350	154,1	0,516	0,00	19,9	0,345	0,00	0,99	0,0173	0,00
1025	350	145,1	0,483	0,00	20,5	0,323	0,00	1,02	0,0161	0,00
1050	350	135,2	0,448	0,00	20,4	0,301	0,00	1,02	0,0151	0,00
1075	350	127,6	0,420	0,00	19,3	0,282	0,00	0,97	0,0141	0,00
1100	350	120,6	0,395	0,00	18,9	0,264	0,00	0,94	0,0132	0,00
1125	350	115,6	0,371	0,00	18,7	0,249	0,00	0,94	0,0124	0,00
1150	350	108,2	0,348	0,00	18,8	0,235	0,00	0,94	0,0117	0,00
1175	350	104,1	0,329	0,00	17,8	0,222	0,00	0,89	0,0111	0,00
1200	350	97,7	0,310	0,00	17,9	0,210	0,00	0,89	0,0105	0,00
50	375	85,8	0,507	0,00	17,0	0,295	0,00	0,85	0,0147	0,00
75	375	89,9	0,539	0,00	17,4	0,310	0,00	0,87	0,0155	0,00
100	375	94,4	0,568	0,00	17,7	0,327	0,00	0,88	0,0164	0,00
125	375	99,1	0,606	0,00	18,0	0,346	0,00	0,90	0,0173	0,00
150	375	104,4	0,642	0,00	18,5	0,365	0,00	0,93	0,0183	0,00
175	375	110,0	0,687	0,00	19,2	0,387	0,00	0,96	0,0194	0,00
200	375	116,2	0,732	0,00	19,0	0,411	0,00	0,95	0,0206	0,00
225	375	122,9	0,788	0,00	19,4	0,437	0,00	0,97	0,0219	0,00
250	375	130,3	0,844	0,00	20,0	0,467	0,00	1,00	0,0233	0,00
275	375	138,4	0,905	0,00	20,2	0,499	0,00	1,01	0,0249	0,00
300	375	145,5	0,979	0,00	20,3	0,534	0,00	1,02	0,0267	0,00
325	375	155,2	1,054	0,00	20,7	0,572	0,00	1,03	0,0286	0,00
350	375	165,8	1,135	0,00						

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 20 µg/m ³
750	375	306,4	1,183	0,00	33,0	0,806	0,00	1,85	0,0403	0,00
775	375	286,0	1,081	0,00	30,9	0,753	0,00	1,55	0,0377	0,00
800	375	275,0	0,995	0,00	29,2	0,700	0,00	1,46	0,0350	0,00
825	375	252,9	0,927	0,00	27,9	0,652	0,00	1,39	0,0328	0,00
850	375	236,3	0,864	0,00	26,2	0,602	0,00	1,31	0,0301	0,00
875	375	225,0	0,803	0,00	24,9	0,556	0,00	1,24	0,0278	0,00
900	375	209,7	0,752	0,00	23,2	0,514	0,00	1,16	0,0257	0,00
925	375	195,5	0,694	0,00	22,8	0,474	0,00	1,14	0,0237	0,00
950	375	182,4	0,651	0,00	21,6	0,436	0,00	1,08	0,0218	0,00
975	375	170,4	0,602	0,00	20,8	0,404	0,00	1,04	0,0202	0,00
1000	375	159,4	0,558	0,00	19,9	0,374	0,00	0,99	0,0187	0,00
1025	375	149,4	0,519	0,00	19,9	0,347	0,00	1,00	0,0173	0,00
1050	375	141,9	0,482	0,00	19,7	0,324	0,00	0,99	0,0162	0,00
1075	375	133,5	0,451	0,00	19,8	0,303	0,00	0,99	0,0151	0,00
1100	375	124,3	0,419	0,00	18,6	0,283	0,00	0,93	0,0141	0,00
1125	375	118,8	0,393	0,00	18,9	0,265	0,00	0,94	0,0133	0,00
1150	375	112,5	0,373	0,00	18,8	0,250	0,00	0,94	0,0125	0,00
1175	375	105,2	0,350	0,00	17,8	0,236	0,00	0,89	0,0118	0,00
1200	375	101,2	0,332	0,00	17,9	0,223	0,00	0,89	0,0111	0,00
50	400	87,2	0,523	0,00	16,8	0,304	0,00	0,84	0,0152	0,00
75	400	91,5	0,556	0,00	17,7	0,320	0,00	0,88	0,0160	0,00
100	400	96,1	0,587	0,00	17,8	0,338	0,00	0,89	0,0169	0,00
125	400	101,1	0,627	0,00	18,0	0,358	0,00	0,90	0,0179	0,00
150	400	106,6	0,671	0,00	17,9	0,380	0,00	0,90	0,0190	0,00
175	400	112,6	0,714	0,00	19,1	0,403	0,00	0,95	0,0202	0,00
200	400	119,2	0,768	0,00	19,0	0,429	0,00	0,95	0,0215	0,00
225	400	126,4	0,822	0,00	19,7	0,458	0,00	0,99	0,0229	0,00
250	400	134,3	0,884	0,00	19,6	0,490	0,00	0,98	0,0245	0,00
275	400	143,1	0,959	0,00	19,9	0,526	0,00	0,99	0,0263	0,00
300	400	152,7	1,037	0,00	20,7	0,565	0,00	1,03	0,0283	0,00
325	400	163,5	1,124	0,00	21,0	0,609	0,00	1,05	0,0304	0,00
350	400	175,4	1,221	0,00	21,2	0,658	0,00	1,06	0,0329	0,00
375	400	188,5	1,328	0,00	22,4	0,713	0,00	1,12	0,0356	0,00
400	400	203,2	1,446	0,00	22,8	0,773	0,00	1,14	0,0386	0,00
425	400	217,2	1,564	0,00	23,7	0,841	0,00	1,18	0,0420	0,00
450	400	237,1	1,676	0,00	25,0	0,916	0,00	1,25	0,0458	0,00
725	400	364,8	1,551	0,00	35,3	1,056	0,00	1,77	0,0528	0,00
750	400	341,4	1,389	0,00	32,2	0,984	0,00	1,61	0,0492	0,00
775	400	327,2	1,262	0,00	30,3	0,909	0,00	1,51	0,0454	0,00
800	400	305,4	1,164	0,00	29,0	0,835	0,00	1,45	0,0417	0,00
825	400	283,5	1,073	0,00	27,3	0,761	0,00	1,37	0,0381	0,00
850	400	262,3	0,990	0,00	26,1	0,696	0,00	1,31	0,0348	0,00
875	400	242,5	0,915	0,00	24,6	0,634	0,00	1,23	0,0317	0,00
900	400	224,2	0,848	0,00	23,8	0,577	0,00	1,19	0,0289	0,00
925	400	207,5	0,774	0,00	22,9	0,527	0,00	1,15	0,0264	0,00
950	400	192,3	0,709	0,00	22,0	0,483	0,00	1,10	0,0242	0,00
975	400	178,7	0,651	0,00	20,8	0,444	0,00	1,04	0,0222	0,00
1000	400	168,1	0,606	0,00	20,2	0,407	0,00	1,01	0,0203	0,00
1025	400	155,2	0,555	0,00	19,7	0,377	0,00	0,99	0,0189	0,00
1050	400	145,2	0,516	0,00	19,5	0,350	0,00	0,98	0,0175	0,00
1075	400	136,2	0,483	0,00	19,4	0,325	0,00	0,97	0,0163	0,00
1100	400	129,5	0,451	0,00	19,5	0,303	0,00	0,98	0,0152	0,00
1125	400	120,5	0,419	0,00	18,3	0,284	0,00	0,91	0,0142	0,00
1150	400	115,2	0,395	0,00	18,4	0,267	0,00	0,92	0,0133	0,00
1175	400	107,6	0,370	0,00	18,5	0,251	0,00	0,92	0,0125	0,00
1200	400	103,3	0,352	0,00	18,0	0,236	0,00	0,90	0,0118	0,00
50	425	88,4	0,538	0,00	17,0	0,313	0,00	0,85	0,0156	0,00
75	425	92,9	0,573	0,00	17,4	0,330	0,00	0,87	0,0165	0,00
100	425	97,7	0,612	0,00	17,8	0,349	0,00	0,89	0,0174	0,00
125	425	102,9	0,648	0,00	18,2	0,370	0,00	0,91	0,0185	0,00
150	425	108,7	0,695	0,00	18,6	0,394	0,00	0,94	0,0197	0,00
175	425	115,0	0,740	0,00	18,5	0,419	0,00	0,93	0,0210	0,00
200	425	121,9	0,799	0,00	19,7	0,448	0,00	0,98	0,0224	0,00
225	425	129,6	0,857	0,00	19,4	0,479	0,00	0,97	0,0240	0,00
250	425	138,1	0,931	0,00	19,8	0,514	0,00	0,99	0,0257	0,00
275	425	147,5	1,006	0,00	20,6	0,553	0,00	1,03	0,0277	0,00
300	425	156,3	1,098	0,00	20,5	0,597	0,00	1,03	0,0298	0,00
325	425	169,8	1,200	0,00	20,5	0,647	0,00	1,02	0,0323	0,00
350	425	183,0	1,313	0,00	21,1	0,703	0,00	1,06	0,0352	0,00
375	425	197,8	1,443	0,00	22,3	0,766	0,00	1,11	0,0383	0,00
400	425	212,3	1,584	0,00	22,9	0,839	0,00	1,15	0,0419	0,00
425	425	231,0	1,748	0,00	24,2	0,922	0,00	1,21	0,0461	0,00
450	425	254,3	1,911	0,00	25,1	1,012	0,00	1,25	0,0506	0,00
725	425	416,3	1,870	0,00	34,4	1,338	0,00	1,72	0,0669	0,00
750	425	391,6	1,669	0,00	31,2	1,232	0,00	1,56	0,0616	0,00
775	425	363,5	1,504	0,00	28,8	1,118	0,00	1,44	0,0559	0,00
800	425	334,5	1,372	0,00	28,3	1,005	0,00	1,42	0,0502	0,00
825	425	312,0	1,257	0,00	26,9	0,901	0,00	1,34	0,0451	0,00
850	425	285,4	1,144	0,00	25,6	0,808	0,00	1,28	0,0404	0,00
875	425	261,1	1,043	0,00	24,8	0,725	0,00	1,24	0,0361	0,00
900	425	239,3	0,953	0,00	23,9	0,651	0,00	1,19	0,0325	0,00
925	425	219,7	0,861	0,00	22,8	0,587	0,00	1,14	0,0293	0,00
950	425	202,3	0,781	0,00	22,4	0,533	0,00	1,12	0,0267	0,00
975	425	186,9	0,713	0,00	21,1	0,488	0,00	1,06	0,0244	0,00
1000	425	173,1	0,654	0,00	20,7	0,444	0,00	1,04	0,0222	0,00
1025	425	160,9	0,605	0,00	19,8	0,410	0,00	0,99	0,0205	0,00
1050	425	151,7	0,558	0,00	19,8	0,378	0,00	0,99	0,0189	0,00
1075	425	140,2	0,514	0,00	18,9	0,349	0,00	0,94	0,0175	0,00
1100	425	131,4	0,484	0,00	19,0	0,325	0,00	0,95	0,0162	0,00
1125	425	125,0	0,454	0,00	19,2	0,303	0,00	0,96	0,0152	0,00
1150	425	116,3	0,424	0,00	18,4	0,283	0,00	0,92	0,0142	0,00
1175	425	111,2	0,402	0,00	18,4	0,266	0,00	0,92	0,0133	0,00
1200	425	105,2	0,373	0,00	17,6	0,250	0,00	0,88	0,0125	0,00
50	450	89,5	0,553	0,00	16,9	0,320	0,00	0,85	0,0160	0,00
75	450	94,1	0,590	0,00	17,2	0,339	0,00	0,86	0,0169	0,00
100	450	99,1	0,630	0,00	17,3	0,359	0,00	0,86	0,0179	0,00
125	450	104,6	0,668	0,00	18,5	0,381	0,00	0,92	0,0191	0,00
150	450	110,6	0,718	0,00	18,9	0,406	0,00	0,94	0,0203	0,00
175	450	117,2	0,774	0,00	18,7	0,434	0,00	0,93	0,0217	0,00
200	450	124,5	0,829	0,00	19,2	0,465	0,00	0,96	0,0232	0,00
225	450	132,6	0,899	0,00	19,6	0,498	0,00	0,98	0,0249	0,00
250	450	141,6	0,970	0,00	20,0	0,537	0,00	1,00	0,0269	0,00
275	450	151,7	1,062	0,00	19,6	0,580	0,00	0,98	0,0290	0,00
300	450	163,0	1,156	0,00	20,3	0,629	0,00	1,01	0,0314	0,00
325	450	173,9	1,273	0,00	21,0	0,685	0,00	1,05	0,0343	0,00
350	450	190,3	1,405	0,00	21,5	0,749	0,00	1,07	0,0374	0,00
375	450	206,8	1,555	0,00	22,3	0,822	0,00	1,11	0,0411	0,00
400	450	223,5	1,726	0,00	23,3	0,908	0,00	1,16	0,0454	0,00
425	450	244,9	1,929	0,00	24,6	1,007	0,00	1,23	0,0503	0,00
450	450	272,0	2,150	0,00	25,1	1,120	0,00	1,25	0,0560	0,00
725	450	491,2	2,329	0,00	33,9	1,761	0,00	1,69	0,0880	0,00
750	450	454,3	2,049	0,						