

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

10-774 Olsztyn, ul. Markiewicza 2

tel./fax 89-533-18-37, 695-662-162

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt : Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo

Kategoria : XXX

Kod CPV: 45232430-5,

Adres : obręb Naruszewo, gmina Naruszewo

Indentyfikator działki: 142007_2.0014.130/3

Inwestor : Gmina Naruszewo, Naruszewo 19a, 09-152 Naruszewo

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień, specjalność, zakres opracowania	Podpis
Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski	62/89/OL - spec. instal.- inżynieryjna - branża sanitarna	<i>mgr inż. Stefan Pokorski</i> upr. bud. §13 p.1.4a, b.p.1.5
mgr inż. Renata Glińska-Panfilow	77/85/OL - spec. konstrukcyjno - budowlana - branża architektoniczna i konstrukcyjna	mgr inż. Renata Maria Glińska-Panfilow specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. budowlane Nr 77/85/OL §5 ust. 1, §6 ust.3, §7, §13 ust. 1 pkt 2, §2 ust.1 p.1
mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	08/01/OL - spec. instal. elektr. - branża elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. do projektowania bez ograniczeń Nr 08/01/OL w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych

Olsztyn, 15 grudnia 2021 r.

SPIS TREŚCI

Część opisowa		strona
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4.	Zestawienia powierzchni	4
5.	Inne informacje i dane	4
6.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	5
7.	Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	6
8.	Obszar oddziaływania obiektu	6
 Dokumenty dołączone do projektu		
1.	Oświadczenie projektantów - szt. 1	7
2.	Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych szt. 3	8
3.	Zaświadczenia o przynależności do W-MOIIB - szt. 3	13
 Część rysunkowa		skala
rys. Nr 1	- Projekt zagospodarowania terenu	1:500

CZĘŚĆ OPISOWA

do projektu zagospodarowania terenu rozbudowy stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo, gm. Naruszewo.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Projekt obejmuje kompleksowe rozwiązania techniczne przebudowy stacji uzdatniania wody wraz z niezbędnymi do prawidłowego jej funkcjonowania obiektami.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr 130/3 obręb Naruszewo użytkowana na cele istniejącej stacji uzdatniania wody.

Istniejące elementy zagospodarowania terenu:

- * istniejąca studnia nr 1A z obudową typu LANGE
- * istniejąca studnia nr 2 w której przewiduje się wykonać wymianę obudowy na typ LANGE,
- * istniejący budynek SUW,
- * istniejący odstojnik popłuczyn do rozbudowy,
- * istniejący neutralizator podchlorynu sodu do likwidacji,
- * istniejący zbiornik ścieków sanitarnych do likwidacji,
- * rurociągi wodociągowe i kanalizacyjne międzyobiettowe, częściowo do wyłączenia z eksploatacji,
- * istniejące linie kablowe, częściowo do wyłączenia z eksploatacji,
- * istniejące ogrodzenie – wymiana siatki na nową

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Pozostawia się bez zmian istniejący dojazd do działki SUW.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- wymiana obudowy w studni nr 2 na obudowę typu LANGE
- budowa dwóch zbiorników wyrównawczy wody czystej średnicy wewnętrznej $\varnothing 4500$, $V_c = 2 \times 125 = 250 \text{ m}^3$
- rurociąg tłoczny wodociągowy od studni nr 2 do budynku SUW z rur PVC 110, długości $L = 57 \text{ m}$
- międzyobiettowe rurociągi wody czystej z PE $\varnothing 110$, $L = 26 \text{ m}$ i PE $\varnothing 160$, $L = 26 \text{ m}$

- rurociągi kanalizacyjne spustu i przelewu ze zbiorników wyrównawczych z PVC 160, L=27 m i PVC 110, L=5 m,
- rurociągi kanalizacyjne odpływu wód popłucznych z PVC 160, L=27 m
- rozbudowa odstoju wód popłucznych o jedną komorę \varnothing 2000,
- budowa nowego zbiornika ścieków sanitarnych \varnothing 1500
- budowa nowego neutralizatora podchlorynu sodu \varnothing 1000.
- linie kablowe elektroenergetyczne i sygnalizacyjne,
- elementy zagospodarowania terenu, jak nawierzchnie umocnione drogi, chodników i opasek.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia działki nr 130/3	3394,0 m ²
Powierzchnia zabudowy istn. budynku SUW	265,3 m ²
Powierzchnia zabudowy proj. zbiorników wyrównawczych	36,8 m ²
Powierzchnia proj. dróg wewn.	219,0 m ²
Powierzchnia proj. chodników i umocnień wokół obiektów	93,7 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	2618,0 m ²

5. Inne informacje i dane

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz akty prawa miejscowego nie wprowadzają ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu inwestycji w stosunku do projektowanych obiektów. Parametry obiektów podane w punkcie 3.1 decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego są spełnione.

Działka, na której zlokalizowana jest stacja uzdatniania wody nie jest wpisana do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Projektowane obiekty nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zastosowano materiały gwarantujące szczelność rurociągów międzyobiektowych oraz szczelność zbiorników wyrównawczych. Rurociągi grawitacyjne z rur PVC łączonych kielich z uszczelką gumową oraz rurociągi tłoczne z PE łączone na zgrzew gwarantują szczelność. Studniach będą zamontowane pompy o poborze wody mniejszej od zatwierdzonych wydajności

eksploatacyjnych studni. Zastosowano urządzenia o niskim wytwarzaniu hałasu jak: sprężarka, dmuchawa powietrza, pompy, które będą zamontowane w budynku SUW. Zastosowano neutralizator podchlorynu sodu, w którym zostanie zneutralizowany podchloryn sodu, który przypadkowo może zostać rozlany w chlorowni. Nie przewiduje się emisji substancji do powietrza.

W czasie budowy oddziaływanie na środowisko ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji liniowej. Prace winny być prowadzone w porze dziennej. Po wykonaniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Nie przewiduje się wycinki drzew.

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Czas przebywania osoby zatrudnionej do obsługi stacji w pomieszczeniach wynosi poniżej 2 godzin w ciągu doby. Wykonywane czynności związane są z obsługą i konserwacją urządzeń, nadzorem oraz utrzymaniem czystości i porządku.

Pomieszczenie chlorowni stanowi wydzielone pomieszczenie z oddzielnym wejściem. Przypadkowo rozlany podchloryn zostanie odprowadzony do neutralizatora o pojemności czynnej 1,0 m³. Zapewniono odpowiednią wentylację pomieszczenia chlorowni oraz innych pomieszczeń budynku SUW. Podłoże w rejonie dowozu i rozładunku roztworu podchlorynu sodu jest utwardzone i będzie posiadać odpowiednie spadki dla odprowadzenia ścieków. W chlorowni znajduje się zawór czerpalny ze złączką do węża w celu umożliwienia spłukiwania podłoża. Chlorownia wyposażona jest w umywalkę oraz punkt poboru wody.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.Nr 124, poz. 1030) dla jednostki osadniczej do 2000 mieszkańców potrzeby wody pożarowej winny wynosić co najmniej 5 dm³/s, a dla jednostki osadniczej do 5000 mieszkańców potrzeby wody pożarowej winny wynosić co najmniej 10 dm³/s.

Przyjęto jednostkę osadniczą do 5000 mieszkańców i wydajność wodociągu 10 dm³/s, co odpowiada równoważnemu zapasowi wody w zbiorniku równym 100 m³.

W pojemności projektowanych zbiorników retencyjnych uwzględniono niezbędny zapas wody dla celów pożarowych w ilości 100 m³.

W sąsiedztwie działki nr 130/3 znajduje się istniejący hydrant przeciwpożarowy, w odległości 50 m od budynku SUW.

Stacja uzdatniania wody jest obiektem budowlanym nie wymagającym doprowadzenia drogi pożarowej.

7. Inne niezbędne dane

Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu przedstawiono w projekcie architektoniczno-budowlanym i projekcie technicznym.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o następujące przepisy prawa:

- art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zmianami)
- paragraf 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r, poz. 1839)
- art. 127 ÷ 128 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (DzU.2017, poz.1566 z późn. zmianami)



Przebieg linii, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłynęły do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starosta Płoński, ul. Piłsudskiego 98, 09-100 Płońsk

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego: P.1430.2021.1648

Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu: 08.06.2021

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z. M. S. PROSTY

o.n. Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

USŁUGI GEODEZYJNE
 Stanisław Rutkowski
 09-100 Płońsk, ul. Targowa 30
 tel.: 23 662-47-11
 NIP: 567-104-02-11

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MAPA ZASADNICZA
 OBIEKT: NARUSZEWO dz. nr 130/3
 Obręb: 0014 Naruszewo
 Jedn. ewid.: 142007_2 Naruszewo
 Skala: 1:500
 Sekcja: 7.180.15.18.2.2; 7.180.15.18.1.1
 Ukł. współrzędnych: 2000 strafa 7
 Ukł. wysokości: 'Krańsztaedt 86'
 GG.6640.733.2021

13.05.2021

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Stanisław Rutkowski
 09-100 Płońsk, ul. Targowa 30
 tel.: 23 662 47 11, fax: 23 628-093
 NIP: 567-104-02-11

UWAGA: Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa została sporządzona bez ustalania obciążeni służebnościami gruntowymi.

Granice wg ewidencji gruntów.

Błąd położenia punktów granicznych w zakresie opracowania wynosi:

- 151-300 - pkt należące do dz. nr 132;
- 0,31-0,60m - pkt leżące na granicy pomiędzy dz. nr 130/8 a dz. nr 110, 130/2 i 130/3;
- 00-0,10 - pozostałe punkty;

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- SW-1A - studnia wiercona z obudową typu LANGE
- SW-2 - studnia wiercona, wymiana obudowy na typ LANGE
- 1 - budynek SUW
- 2 - odstożnik popłuczyn 3xØ1500, do rozbudowy - 1xØ2000
- 3 - zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne - do likwidacji
- 4 - neutralizator podchlorynu sodu - do likwidacji
- - - - - istn. ogrodzenie, wymiana siatki na nową
- x - x - istn. rurociągi do wyłączenia z eksploatacji
- x - x - istn. linie kablowe do wyłączenia z eksploatacji

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 01 - zbiornik wyrównawczy stalowy 2xØ4500, H=9.0 m, Vc=2x125=250 m³
- 02 - neutralizator podchlorynu sodu Ø1000, H=2.0 m
- 03 - zbiornik ścieków sanitarnych Ø1500, H=2.0 m
- PVC 110 - przewody wody surowej od studni do bud. SUW z PVC
- PVC 160, PE 110-160 - przewody wody uzdatnionej
- PVC 160 - przewody kanalizacyjne, grawitacyjne
- - - - - kable energetyczne i sygnalizacyjne
- - - - - chodniki i umocnienia z polbruku - 93.0 m²
- - - - - droga wewnętrzna - 219.0 m²

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Stefan Pokorski

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Naruszewo		Adres: m. Naruszewo, Gmina Naruszewo
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Nr rys: 1	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski, upr. bud. nr 62/89/01 mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow, upr. bud. nr 77/85/01	Skala: 1:500
Data: 11.2021	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny, upr. bud. nr 08/01/01	Branża: sanit. bud. elektr.

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**

10-774 Olsztyn, ul. Markiewicza 2

tel./fax 89-533-18-37, 695-662-162

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Obiekt : Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo

Kategoria : XXX

Kod CPV: 45232430-5,

Adres : obręb Naruszewo, gmina Naruszewo

Indentyfikator działki: 142007_2.0014.130/3

Inwestor : Gmina Naruszewo, Naruszewo 19a, 09-152 Naruszewo

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień, specjalność, zakres opracowania	Podpis
Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski	62/89/OL - spec. instal.- inżynieryjna - branża sanitarna	<i>mgr inż. Stefan Pokorski</i> upr. bud. §13 p.1.4a, b.p.1.5
mgr inż. Renata Glińska-Panfilow	77/85/OL - spec. konstrukcyjno - budowlana - branża architektoniczna i konstrukcyjna	mgr inż. Renata Maria Glińska-Panfilow specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. budowlane Nr 77/85/OL §5 ust. 1, §6 ust.3, §7, §13 ust. 1 pkt 2, §2 ust.1 p.1
mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	08/01/OL - spec. instal. elektr. - branża elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. do projektowania bez ograniczeń Nr 08/01/OL w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski	06/01/OL - spec. instal. sanit. - branża sanitarna	<i>mgr inż. Grzegorz Pokorski</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. 06/01/01

Olsztyn, 15 grudnia 2021 r.

SPIS TREŚCI

Część opisowa	strona
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
3.1. Wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji	4
3.2. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku- decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	5
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	6
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	6
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w przypadku budynków mieszkalnych wielorodzinnych	6
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	6
9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie,	6
9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków i wód opadowych	6
9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	6
9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	7
9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	7
9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	7
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło w przypadku zamierzenia dotyczącego budynku	7
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	7
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem	7
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	8

Dokumenty dołączone do projektu

	strona
1. Oświadczenie projektantów - szt. 1	10
2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych	11
3. Zaświadczenie o przynależności do W-MOIIB	12

Część rysunkowa

rys. Nr 1. Rzut przyziemia budynku SUW - inwentaryzacja	1 : 50
rys. Nr 2. Rzut przyziemia budynku SUW	1 : 50
rys. Nr 3. Zbiorniki wyrównawcze	1 : 100

CZĘŚĆ OPISOWA

do projektu architektoniczno-budowlanego rozbudowy stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo. Projekt opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1 : 500
- wizji w terenie
- archiwalnego projektu wykonanego w 1983 r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji (Pracownia TP III) z Warszawy
- dokumentacji hydrogeologicznej studni istniejących nr 1A i 2 oraz zlikwidowanej studni nr 1
- uzgodnień międzybranżowych
- norm i literatury technicznej

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Obiektem budowlanym jest stacja uzdatniania wody we wsi Naruszewo, gmina Naruszewo. Konstrukcja obiektu – prosta.

Kategoria obiektu

XXX- obiekty służące do korzystania z zasobów wodnych jak stacje uzdatniania wody

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Istniejący budynek SUW będzie użytkowany w celu uzdatnienia oraz pompowania wody dla zaopatrzenia w wodę wodociągu zbiorowego.

Projektowany zbiornik wyrównawczy ma na celu wyrównanie nierównomierności godzinowej rozbiórów wody oraz stanowi niezbędny zapas wody do celów pożarowych. Hala technologiczna i rozdzielnia elektryczna zostaną przystosowane do nowej technologii stacji uzdatniania wody.

Program użytkowy opracowywanych pomieszczeń:

Zestawienie przystosowywanych powierzchni użytkowych

Nr	Nazwa pomieszczenia	Stan obecny m ²	Stan projektowany m ²
1	Hala technologiczna	115,70	115,20
2	Rozdzielnia elektryczna	12,15	12,15
	Razem	127,85	127,35

Pojemność projektowanych stalowych zbiorników wyrównawczych 2 x 125 m³

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku SUW pozostają bez zmian.

Na terenie SUW zaprojektowano posadowienie dwóch stalowych zbiorników wyrównawczych. Zbiornik składa się z płaszcza w kształcie pionowego walca zamkniętego od dołu płaskim dnem, a od góry stożkowym dachem i posadowiony jest na płycie fundamentowej. Opis szczegółowy zbiorników znajduje się w projekcie technicznym.

3.1. Wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji

Wygląd zewnętrzny budynku SUW nie ulegną zmianie.

Zbiorniki wyrównawcze pokryte blachą trapezowa pokrytą powłoką alucynkowa.

3.2. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku-

decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego, akty prawa miejscowego oraz pozwolenia, uzgodnienia i opinie nie wprowadzają warunków wymagających dostosowania obiektów. Parametry obiektów podane w punkcie 3.1 decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego są spełnione.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Dane ogólne dotyczące całego budynku- stan istniejący

Powierzchnia zabudowy całkowita	265,30 m ²
Powierzchnia zabudowy części produkcyjnej	153,00 m ²
Powierzchnia użytkowa całkowita	215,10 m ²
Powierzchnia zabudowy części produkcyjnej	127,85 m ³
Kubatura:	1173,80 m ³
Kubatura części produkcyjnej	685,40 m ³
Poziom ± 0.00	128,23 mnpm

W budynku istnieją:

1.Hala technologiczna	115,70 m²
2.Rozdzielnia	12,15 m²
3.Chlorownia	6,85 m ²
4.WC	2,50 m ²
5.Dyżurka	9,90 m ²
6.Korytarz	11,50 m ²
7.Magazyn	13,35 m ²
8.Warsztat	13,35 m ²
9.Agregatornia	29,80 m ²

Dane ogólne dotyczące całego budynku- po rozbudowie

Powierzchnia zabudowy całkowita	265,30 m ²
Powierzchnia zabudowy części produkcyjnej	153,00 m ²
Powierzchnia użytkowa całkowita	214,60 m ²
Powierzchnia zabudowy części produkcyjnej	127,45 m ³
Kubatura:	1173,80 m ³
Kubatura części produkcyjnej	685,40 m ³
Poziom ± 0.00	128,23 mnpm

Pomieszczenia:

1.Hala technologiczna	115,20 m²
2.Rozdzielnia	12,15 m²
3.Chlorownia	6,85 m ²
4.WC	2,50 m ²
5.Dyżurka	9,90 m ²
6.Korytarz	11,50 m ²
7.Magazyn	13,35 m ²
8.Warsztat	13,35 m ²
9.Agregatornia	29,80 m ²

Liczba kondygnacji budynku	1
Długość budynku	24,60 m
Długość części produkcyjnej	15,00 m
Szerokość części produkcyjnej	10,20 m

Szerokość części magazynowej 11,32 m
 Max. wysokość od poziomu terenu do szczytu dachu: 5,00 m,
 Zmniejszenie powierzchni użytkowej hali technologicznej wynika z projektowanego wyłożenia ścian hali glazurą

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie profili geotechnicznych istniejących studni nr 1A, nr 2 i studni zlikwidowanej nr 1 oraz warunków, w jakich był wykonywany budynek SUW, w rejonie terenu SUW pod 0.3-0.7m warstwą gleby zalegają gliny piaszczyste lub piaski drobnoziarniste do głębokości 3.0-8.0 m. Wody gruntowej mogą występować na głębokościach w granicach 1.0-3.0 m w zależności od pory roku. Grunt kat. I ÷ II. Warunki gruntowe proste. Obiekt należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia.

Budynek SUW posadowiony jest na ławach fundamentowych. Projektowane zbiorniki będą posadowione na płytach fundamentowych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w przypadku budynków mieszkalnych wielorodzinnych

Nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy

9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków i wód opadowych

Stacja uzdatniania wody pokryje w całości perspektywiczne zapotrzebowanie na wodę wodociągu zbiorowego w ilości:

$$Q_{\text{śr/d}} = 573 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max/d}} = 860 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max/h}} = \text{do } 100 \text{ m}^3/\text{h},$$

Jakość wody odpowiadać będzie warunkom, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Sposób odprowadzenia ścieków sanitarnych – do bezodpływowego zbiornika ścieków sanitarnych w ilości 0,5 m³/m-c

Sposób odprowadzenia ścieków technologicznych z płukania filtrów – po podczyszczeniu w odstoju popłuczyn, istniejącym rurociągiem grawitacyjnym do rowu melioracyjnego w ilości ok. 649 m³/rok zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostę Płońskiego.

Sposób odprowadzenia wód opadowych - na teren własnej działki SUW.

9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Obiekty nie będą emitować zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Niesegregowane odpady komunalne (kod 20 03 01) w ilości ok. 2,5 m³/rok - podmiot odbierający odpady przekazywać będzie bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych; osady z odstoju popłuczyn (kod 19 09 99) w ilości ok. 4.0 m³/rok wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Emisja drgań i promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń nie przekroczy dopuszczalnych wartości.

9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt budowlany nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym na glebę i wody powierzchniowe.

Na terenie SUW ujmowana jest woda podziemna zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostę Płońskiego.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło w przypadku zamierzenia dotyczącego budynku

Czas przebywania osoby zatrudnionej do obsługi stacji w pomieszczeniach wynosi poniżej 2 godzin w ciągu doby. Wykonywane czynności związane są z obsługą i konserwacją urządzeń, nadzorem oraz utrzymaniem czystości i porządku.

Nie planuje się wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Budynek będzie miał niskie zapotrzebowanie na ciepło - poniżej 50 kWh/m²*rok, więc wykorzystanie alternatywnych systemów zaopatrzenia w ciepło byłoby ekonomicznie nieuzasadnione.

Nie ma możliwości technicznych i ekonomicznych zastosowania alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Instalacja ogrzewania bez zmian. Grzejniki regulowane są miejscowo w każdym pomieszczeniu poprzez zastosowanie głowic termostatycznych umożliwiających utrzymanie temperatury na zadanym poziomie. Zastosowane urządzenia pozwalają na uzyskanie oszczędności eksploracyjnych instalacji i oszczędność energii.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem

Instalacja elektryczna – w części ogólnej budynku SUW istniejące instalacje elektryczne pozostają do dalszego użytkowania. W hali technologicznej do dalszej eksploatacji pozostają instalacje ogrzewania pomieszczenia, natomiast do urządzeń technologicznych i oświetlenia projektuje się nowe instalacje z osprzętem hermetycznym.

Instalacja wentylacyjna - w budynku SUW pozostawia się istniejącą wentylację mechaniczną i grawitacyjną

Instalacja wodociągowa budynku SUW wyposażona będzie w instalacje i urządzenia do uzdatniania i pompowania wody oraz instalację do poboru wody na cele budynku SUW

Instalacja ciepłej wody – pozostawia się istniejący podgrzewacz elektryczny.

Instalacje kanalizacji sanitarnej – pozostawia się istniejącą kanalizację sanitarną w budynku SUW.

Instalacja kanalizacji popłuczyn z filtrów – pozostawia się istniejącą kanalizację wód popłuczynych w budynku SUW

Instalacja kanalizacji podchlorynu sodu – pozostawia się istniejącą kanalizację podchlorynu sodu w budynku SUW

Projektowane zbiorniki wyrównawcze posiadać będą instalację wodociągową oraz kanalizację spustu i awaryjnego przelewu wody.

W zbiornikach zamontowane będą sondy pomiaru wody do współpracy z pompami głębinowymi i zestawem hydroforowym, a załączanie ich będzie uzależnione od rozbioru wody przez użytkowników.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów- Dz.U. 2010.109.719 z 7 czerwca 2010 r.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie- Dz.U.Nr75 poz.690, Dz.U. z 2018 poz.1422, Dz.U. z 2019 poz. 1065

Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji:

Obiekt jednokondygnacyjny, niski

wysokość od poziomu terenu do szczytu dachu: 5,00 m,

powierzchnia użytkowa: 214,60 m²

powierzchnia zabudowy: 265,30 m²

kubatura: 1173,80 m³

W ramach rozbudowy części wyższej Stacji zachowano funkcję i lokalizację pomieszczeń hali i rozdzielni. Część niższa budynku Stacji pozostaje bez zmian.

Odległość od obiektów sąsiednich:

Budynek SUW jest obiektem wolnostojącym, posadowionym na działce w odległościach większych od 4,0 m od granicy działki i ponad 20 m od budynków usytuowanych na sąsiednich działkach.

Kategoria zagrożenia ludzi:

Cały obiekt zalicza się do kategorii PM, przewidywana ilość osób obsługi- 1 osoba na czas krótszy niż 2 godziny dziennie; nie występuje kategoria ZL.

Strefy zagrożenia wybuchem:

W projektowanych pomieszczeniach nie przewiduje się stref zagrożonych wybuchem.

Parametry pożarowe występujących materiałów palnych:

W budynku, w niewielkich ilościach, mogą występować materiały palne w postaci:

papieru/ dokumentacja/ o wartości cieplnej 3,9 Mcal/kg (16,3 MJ/kg)

drewno: wartość cieplna 4,4 Mcal/kg (18,4 MJ/kg)

polichlorek, wyroby plastyfikowane: wartość cieplna 25 MJ/kg

oraz w agregatorni zbiornik paliwa o pojemności max. 150 l oleju napędowego(40MJ/kg)

Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego:

Zgodnie z przepisami faktyczna wielkość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500 MJ/m²

Klasa odporności pożarowej:

Budynek zalicza się do PM, klasa odporności ogniowej E

Odporność ogniowa elementów budynku:

Budynek zaliczony do PM w klasie E

- | | |
|---|--|
| - główna konstrukcja (brak wymagań) | - ściany z prefabrykowanych bloków ściennych (REI120) , podciąg i słupy hali - stalowe |
| - konstrukcja stropodachu (brak wymagań) | - prefabrykowane płyty kanałowe(REI 120) - |
| pokrycie stropodachu | - papa(NRO) |
| - ściany zewnętrzne (brak wymagań) | - ściany z prefabrykowanych bloków ściennych (REI120) |
| - ściany wewnętrzne (brak wymagań) | - ściany murowane z cegły ceramicznej(REI240) |
| - ocieplenie zewnętrzne (brak wymagań) | - styropian samogasnący pokryty tynkiem (NRO) |
| - stolarka (brak wymagań) | - PCV i stalowa |
| Drzwi w agregatorni i rozdzielni | - EI 30 |

Strefy pożarowe :

Budynek SUW stanowi trzy strefy pożarowe o powierzchni użytkowej całkowitej 214,60 m² < 2000 m² i gęstości obciążenia ogniowego < 500 MJ/m². Wydzielone pomieszczenia agregatorni i rozdzielni zaprojektowano wg wymagań dotyczących warunków obsługi rozdzielni i agregatu prądowłórczego. Zarówno rozdzielnia jak i agregatornia są pomieszczeniami ograniczonymi przegrodami spełniającymi warunki zabezpieczenia ppoż.

Ewakuacja:

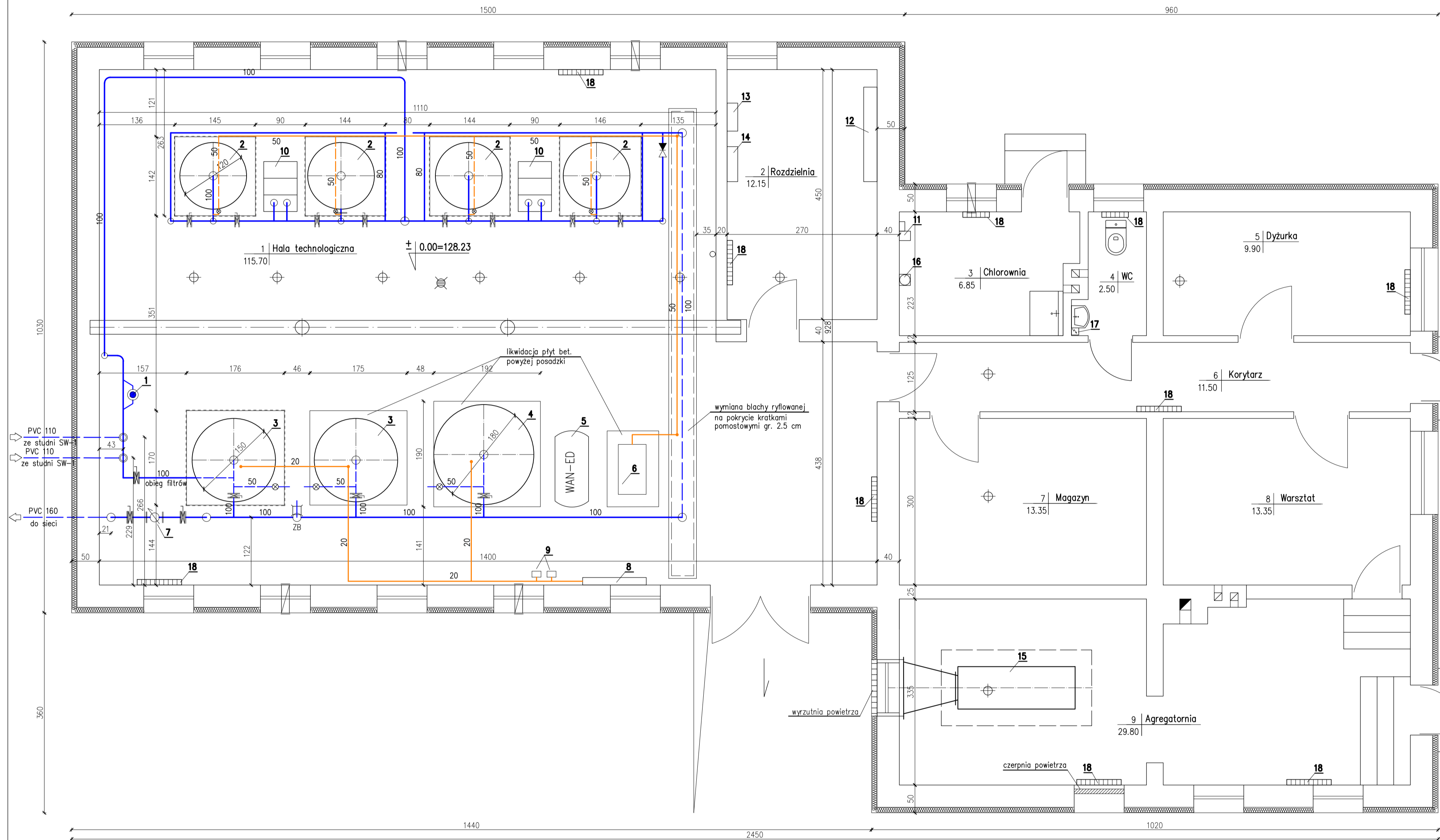
SUW posiada cztery wyjścia na zewnątrz (w tym oddzielne wyjścia z chlorowni i agregatorni), umożliwiające obsłudze bezpieczną ewakuację na zewnątrz, bezpośrednio na przestrzeń otwartą. W budynku nie występują drogi ewakuacyjne wymagające oświetlenia ewakuacyjnego.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych :

W budynku nie występują instalacje wymagające zabezpieczeń przeciwpożarowych

Dobór urządzeń przeciwpożarowych :

- instalacja oddymiania, wentylacja pożarowa, kłapy dymowe – nie dotyczy
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wewnętrzna- nie wymagana
- przeciwpożarowa instalacja sygnalizacyjno- alarmowa nie dotyczy rozbudowywanego budynku SUW.
- system sygnalizacji pożarowej – nie wymagany
- dźwiękowy system ostrzegawczy – nie wymagany
- stałe urządzenia gaśnicze - nie wymagane
- instalacja elektryczna- projektowana instalacja elektryczna dostosowana jest do obowiązujących norm i przepisów. Budynek wyposażony jest w instalację uziemiającą. W budynku zastosowano instalację przycisku p.poż. zlokalizowanego na zewnątrz, przy wejściu do budynku, który wyłącza zasilanie w energię elektryczną rozdzielnicę główną, a co za tym wszystkie odbiorniki na obiekcie. Do połączenia rozdzielnicy z przyciskiem p.poż zastosowano przewód ognioodporny. Zbiorniki wyrównawcze wyposażone będą w instalację uziemiającą. Istniejący agregat prądowłórczy stanowi źródło zasilania rezerwowego, uruchamianego w sposób automatyczny.



DEMONTAŻ URZĄDZEŃ

1 - Aspirator, pompa zasysająca powietrze	1 kpl.
2 - Filtr #1200	4 kpl.
3 - Hydrofor V=4.5 m ³	2 kpl.
4 - Hydrofor V=6.0 m ³	1 szt.
5 - Sprężarka WAN-ED	1 kpl.
6 - Dmuchowa powietrza typ DR100T-51 o wyd. 1.33 m ³ /min przy H=5.0 m, 3.0kW	1 kpl.
7 - Wodomierz DN 80	1 szt.
8 - Rozdzielacz sprężonego powietrza	1 kpl.
9 - Łącznik ciśnieniowy LC-2	2 szt.
10 - Skrzynka pomiarowa	2 szt.
11 - Chlorator C-52	1 szt.
12 - Rozdzielnia elektryczna i technologiczna	1 szt.

URZĄDZENIA POZOSTAWIONE DO DALSZEJ EKSPLOATACJI

13 - Rozdzielnia SZR agregatu prądowłczego z kablami	1 kpl.
14 - Rozdzielnia pracy ogrzewania elektrycznego z kablami	1 kpl.
15 - Agregat prądowłczy	1 szt.
16 - Wentylator dachowy WD-16	1 szt.
17 - Przepływowy podgrzewacz wody	1 szt.
18 - Grzejnik elektryczny	10 szt.

DEMONTAŻ RUROCIĄGÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWEJ

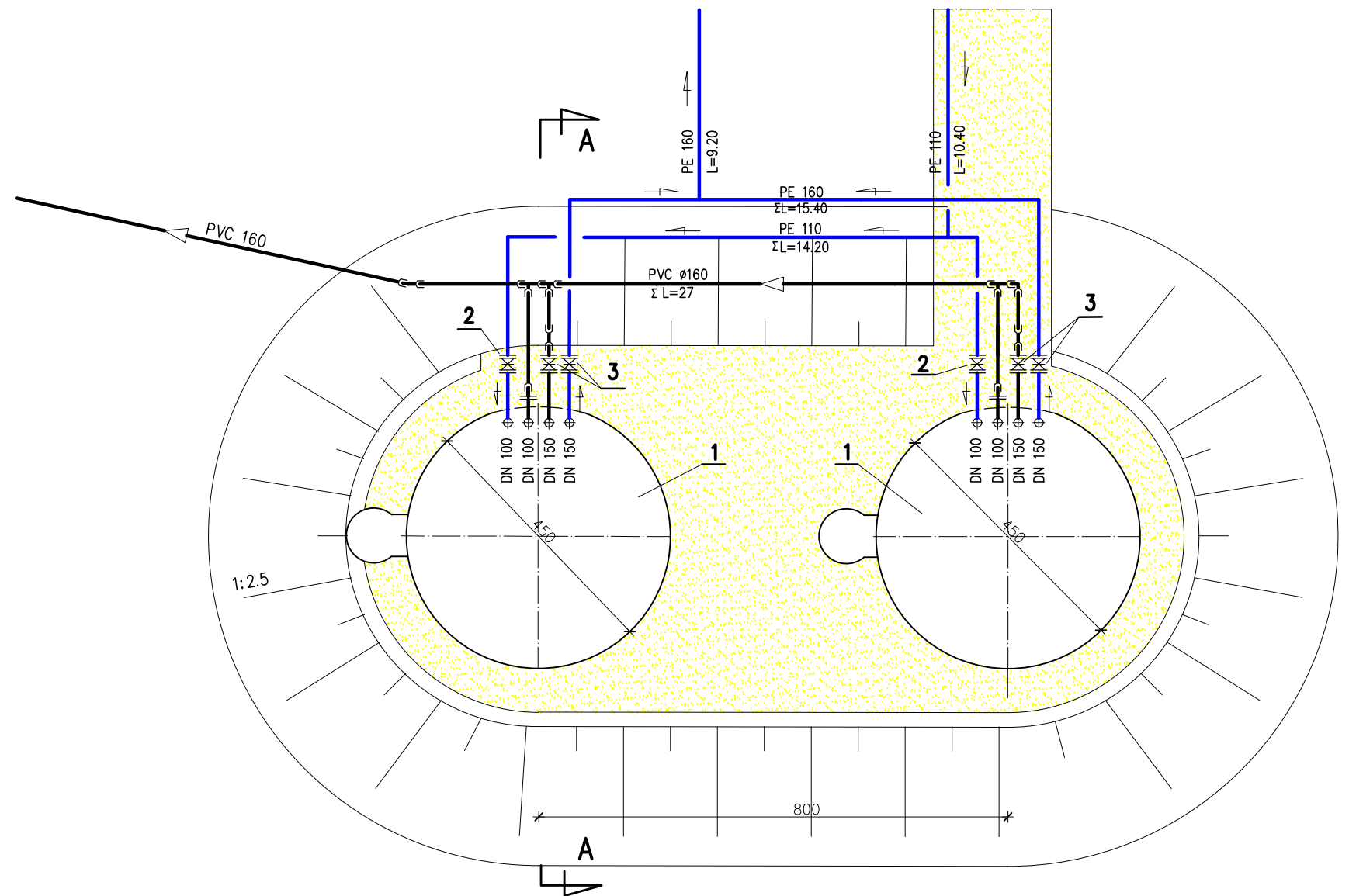
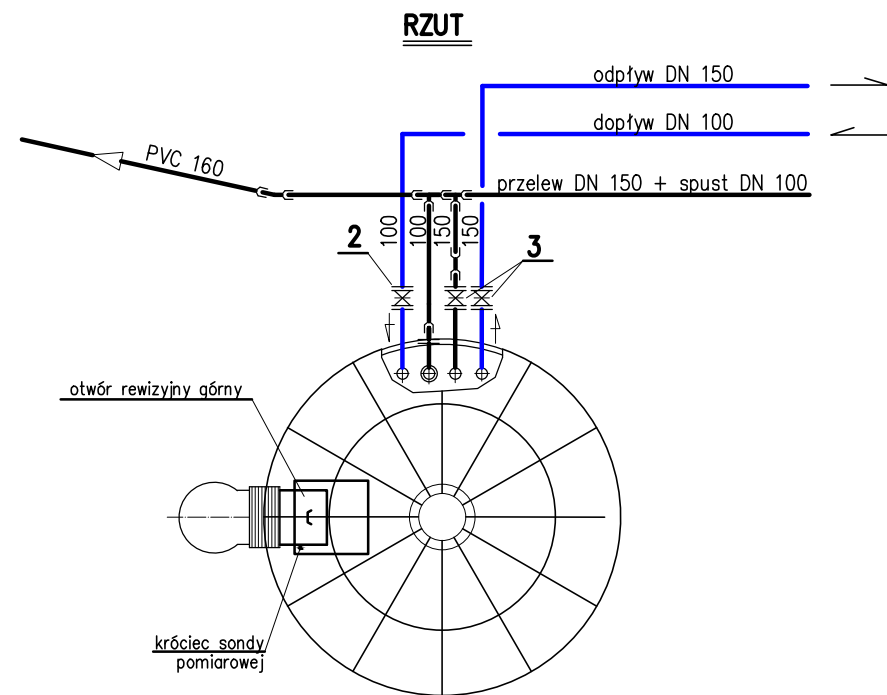
- rurociąg stal. z uzbrojeniem #15-20	30 m
- rurociąg stal. z uzbrojeniem #25-32	5 m
- rurociąg PVC-U z kształtkami #50	27 m
- rurociąg PVC-U z kształtkami #80	52 m
- rurociąg PVC-U z kształtkami #100	71 m
- przepustnice #80	22 szt.
- przepustnice #100	7 szt.
- zasuwki i zawory zwrotne #100	2 szt.
- zawory bezpieczeństwa #80	1 szt.

PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE

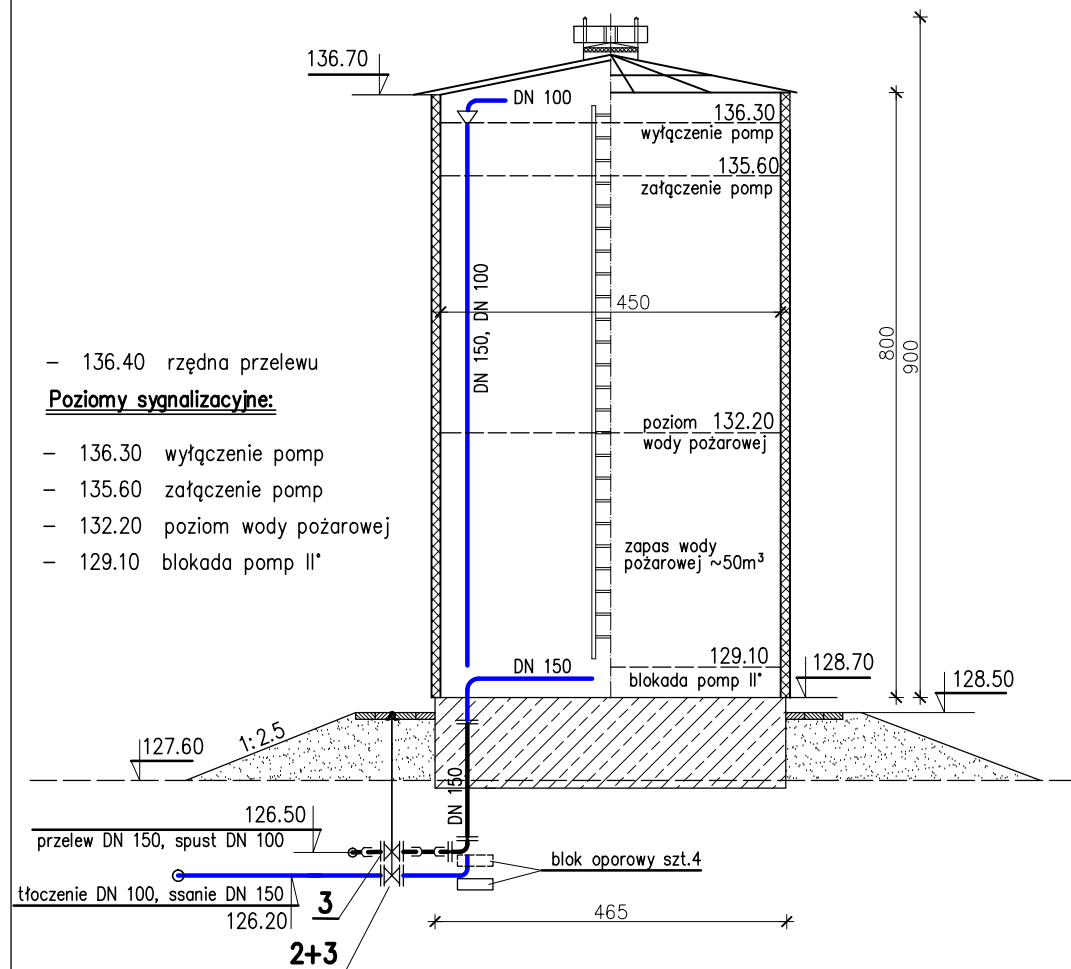
- wymiana posadzki w hali technologicznej i rozdzielni
- wykonanie szczelin dyfuzyjnych wokół fundamentów agregatora i zestawów filtracyjnych

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Naruszewo	Adres: m. Naruszewo
Rysunek: Rzut przyziemia budynku SUW - inwentaryzacja	Gmina Naruszewo
Nr rys: 1	Opracował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OŁ
Data: 11.2021	mgr inż. Renata Glińska-Panfilow upr. bud. nr 77/85/OŁ
	Skala: 1:50
	Branża: sanit. bud.



PRZEKRÓJ A - A



- 136.40 rzędna przelewu

Poziomy sygnalizacyjne:

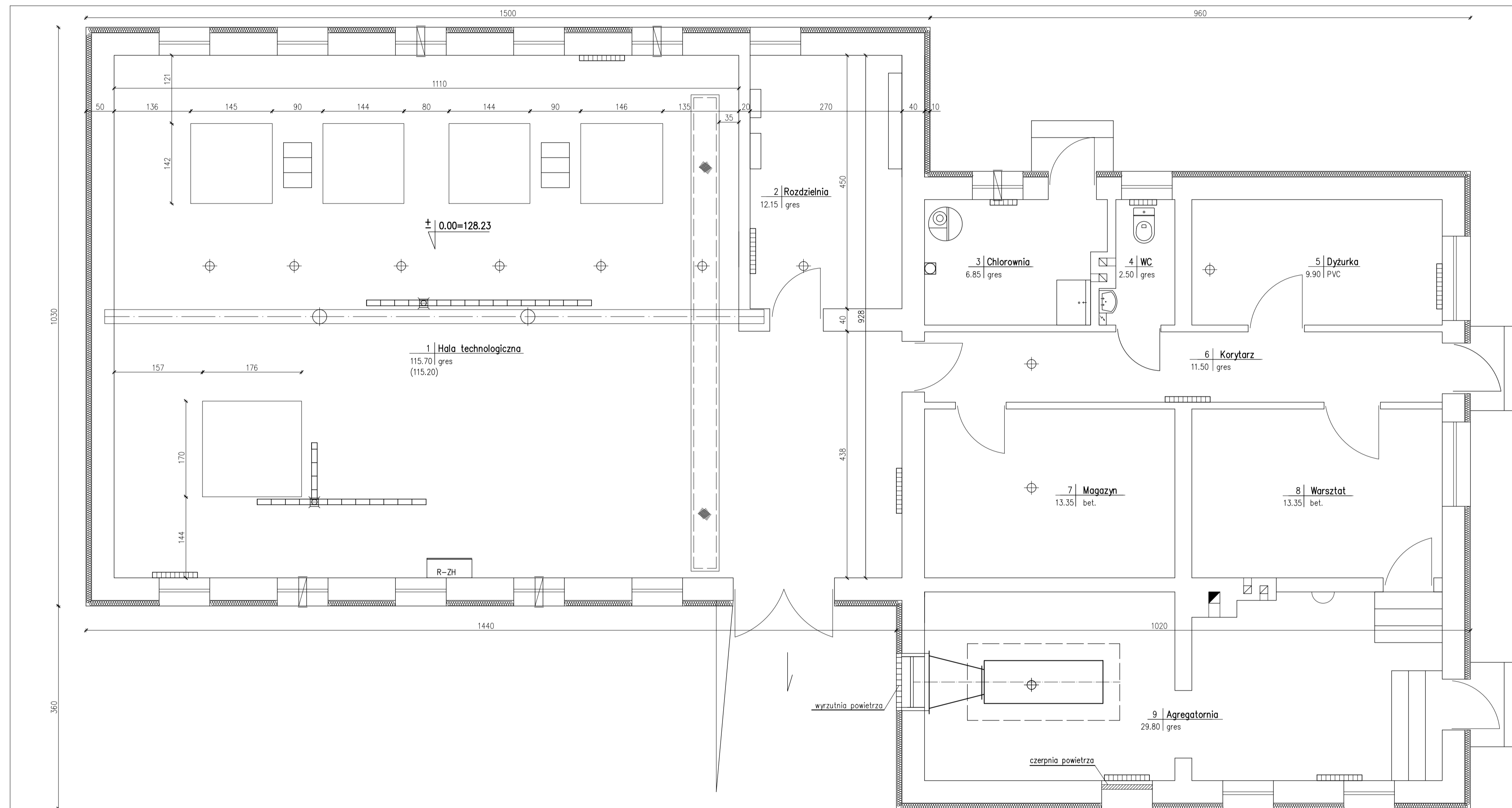
- 136.30 wyłączenie pomp
- 135.60 załączenie pomp
- 132.20 poziom wody pożarowej
- 129.10 blokada pomp II'

Nasyt 0.9 m, $V_c=105 \text{ m}^3$

LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik ze stali nierdz. $\varnothing 4.50\text{m}$, $H=9.0\text{m}$, $V=125 \text{ m}^3$ typ ZRP-4 wyk. A drabinka i rurociągi wewnętrzne ze stali nierdzewnej z termoizolacją ($g=100\text{mm}$) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej TR-18 gr. 0.55 mm, pokrytej powłoką alucynkową	kpl.	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierkowa $\varnothing 150$ z obudową i skrzynką	szt.	4
3	Zasuwa żeliwna kołnierkowa $\varnothing 100$ z obudową i skrzynką	szt.	2
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC			
	Rurociąg ze stali nierdzewnej DN 100, pion	m	4
	Rurociąg ze stali nierdzewnej DN 150, pion	m	4
	Kolano PVC 110	szt.	2
	Kolano PVC 160	szt.	2
	Dwuzłączka PVC 110	szt.	2
	Dwuzłączka PVC 160	szt.	2
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 100	szt.	6
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150	szt.	6
	Trójnik PVC 160/160 - szt.2 i PVC 160/110 - szt.2	szt.	4
	Kolano kołnierzowe PE 110	szt.	2
	Kolano kołnierzowe PE 160	szt.	2
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 110	kpl.	4
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 160	kpl.	4
	Przewody wody czystej PE 110 $\Sigma L=26.0\text{ m}$, PE 160 $\Sigma L=26.0\text{ m}$		
	Przewody kanalizacyjne PVC 110 $\Sigma L=5.0$, PVC 160 $L=27.0\text{ m}$		

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Naruszewo		Adres: m. Naruszewo Gmina Naruszewo
Rysunek: Zbiorniki wyrównawcze - technologia		
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:100
Data: 11.2021	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.



UWAGA:

1. Powierzchnia pomieszczeń budynku w świetle wyprawionych ścian pomieszczeń istniejących.
2. Wymiar powierzchni użytkowej hali technologicznej po wyłożeniu ścian glazurą – 115.20 m²

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Naruszewo

Adres: m. Naruszewo
Gmina Naruszewo

Rysunek: Rzut przyziemia budynku SUW

Nr rys:
2

Projektował:
mgr inż. Renata Glińska-Panfitow
upr. bud. nr 77/85/OL

Skala:
1:50

Data:
11.2021

Branża:
bud.

STAROSTWO POWIATOWE
w Płońsku
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

RS 752/9/03

Płońsk, dnia 03.11.2003 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 45 ust. 1a, w związku z art. 103 ust.1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz.96 z późniejszymi zmianami) zawiadamiam, iż „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w Naruszewie” gmina Naruszewo, pow. Płońsk, woj. mazowieckie dotyczący udokumentowania nowoodwierconej studni Nr 1 A przedłożony przez Wójtę Gminy Naruszewo, został przyjęty bez zastrzeżeń.

Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustala zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,0 \text{ m}$. Ujęcie składa się ze studni nr 1A (podstawowej) oraz studni nr 2 (o wydajności $Q_e = 34 \text{ m}^3/\text{h}$, $S_e = 2,0 \text{ m}$ pełniącej funkcję studni awaryjnej w części zasobów). Studnia nr 1 została zlikwidowana.

Współrzędne geograficzne otworu nr 1A wynoszą: $52^{\circ}31'32''$, $20^{\circ}21'10''$

Dane techniczne studni nr 1A (podstawowej):

- głębokość otworu – 39,5 m
- w odwierconym otworze zabudowano filtr siatkowy $\Phi 298 \text{ mm}$ o następujących wymiarach:

	Srednica (mm)	Długość (m)
Rura nadfiltrowa	$\Phi 298$	19,0
Filtr siatkowy	$\Phi 298$	17,4 (3 odcinki po 5,8 m)
Rura podfiltrowa	$\Phi 298$	1,7

Wokół filtru wykonano obsypkę z piasku granulowanego w wymiarach 1,4 – 2,0 mm. W górnej części rury nadfiltrowej na odcinku 4m (na odcinku 4,0-8,0 m) przestrzeń międzyrurową uszczelniono kompaktorem.

Uzasadnienie

„Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w Naruszewie” przedłożony przez Wójtę Gminy Naruszewo został opracowany zgodnie

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno - inżynierskie (Dz. U. Nr 153, poz. 1779).

Udokumentowany otwór jest trzecim otworem inwestora na ujęciu wody dla potrzeb wodociągu wiejskiego w Naruszewie i będzie eksploatowany pojedynczo, przemiennie ze studnią nr 2. Studnia nr 1 została zlikwidowana w oparciu o projekt likwidacji, zatwierdzony łącznie z projektem na wykonanie otworu 1A przez Wojewodę Mazowieckiego - decyzja z dnia 16.06.2003 r. znak: WSR-C.7440-1/03. Studnia nr 1 była nieczynna od kilku lat, zasoby zatwierdzone dla tej studni anulowano w decyzji nr 7/83 z dnia 07.02.1983 r. znak: GB 8530/24/83. Ze względu na to, że stanowiła potencjalne zagrożenie sąsiednich otworów studziennych podjęto decyzję o jej likwidacji.

Jakość wody z nowoodwierconej studni nr 1A odbiega od norm stawianych dla wody pitnej, wobec czego woda może być używana do picia i celów gospodarczych dopiero po uzdatnieniu.

Otrzymują:

- 1) Urząd Gminy w Naruszewie
09-152 Naruszewo

Z up. STAROSTY
mgr inż. Włodzimierz Giziński
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Instytut Geologiczny
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa
Bank HYDRO
(załączniki: 1 egz. dokumentacji + karta kodowa)

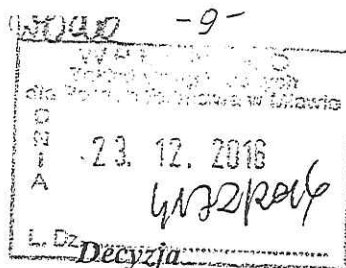
**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39**

- 2) Mazowiecki Urząd Wojewódzki
Oddział zamiejscowy w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów
(załączniki: dokumentacja 1 egz. + karta rejestracyjna)

- 3) a/a (załączniki: dokumentacja 1 egz.)

STAROSTA PŁOŃSKI

09-100 Płońsk, ul. Płocka 39
RS.6341.53.2014



Płońsk, dnia 19.12.2016 r

Działając na podstawie:

- art. 122 ust.1 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 17, art. 37 pkt 1 i 2, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127, art. 128 ust. 1 i 2, art. 131 ust. 1, 135 pkt 1, art. 138 ust. 1, art. 139 ust. 1, ust. 2, ust. 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r **Prawo wodne** (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r poz. 469 z późn. zm.)
- art. 104, art. 105 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r **Kodeks postępowania administracyjnego** (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r , poz. 23 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie ul. Nowa 40 06-500 Mława, w sprawie:

1. stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie wód popłucznych do rowu melioracyjnego i następnie do rzeki Naruszewki dla ujęcia w m. Naruszewo, udzielonego decyzją Starosty Płońskiego z dnia 10.09.2004 r znak RS.6223-10/04
2. wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód:
 - pobór wód z gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Naruszewo za pomocą studni Nr 1A i Nr 2, usytuowanych na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo, gmina Naruszewo, powiat płoński, woj. mazowieckie dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości: Naruszewo, Skarboszewo, Skwary, Radzymin, Postruże, Wichorowo, Wola Krysk, Wróblewo, Krysk Nowy, Strzembowo, Drochowo, Krysk, Dłutowo, Rąbież, Radzyminek
 - odprowadzanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo gm. Naruszewo, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo wylotem do rowu melioracyjnego na terenie działki nr ewid. 133 obręb Naruszewo, gm. Naruszewo, powiat płoński, woj. mazowieckie.

orzekam

- I. **Stwierdzam wygaśnięcie**, z dniem 11.09.2014 r, **pozwolenia wodnoprawnego** udzielonego Gminie w Naruszewie dla Zakładu Usług Wodnych w Mławie, decyzją Starosty Płońskiego z dnia 10.09.2004 r znak RS 6223/10/04 na pobór wody podziemnej ze studni Nr 2 oraz Nr 1A w m. Naruszewo dla pokrycia zapotrzebowania na wodę wodociągu gminnego oraz na odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej do rowu melioracyjnego a następnie do rzeki Naruszewki.
- II. Uznaję za niezbędne pozostawienie urządzeń wodnych:
 - ujęcia wód podziemnych w postaci studni Nr 2 i Nr 1A, usytuowanych na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo
 - wylotu kanalizacyjnego odprowadzającego poczynione ścieki przemysłowe w postaci wód popłucznych, powstających w wyniku działania Stacji Uzdatniania Wody w m. Naruszewo, do rowu na terenie działki nr ewid. 130/8 obręb Naruszewo.
- III. **Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie ul. Nowa 40 06-500 Mława** na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia w postaci studni Nr 1A (podstawowej) i Nr 2 (awaryjnej), usytuowanych na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo, gmina Naruszewo, powiat

płoński, woj. mazowieckie, ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości: Naruszewo, Skarboszewo, Skwary, Radzymin, Postruże, Wichorowo, Wola Krysk, Wróblewo, Krysk Nowy, Strzembowo, Drochowo, Krysk, Dłutowo, Rąbież, Radzyminek.

IV. Określam warunki pozwolenia wodnoprawnego, wymienionego w pkt III niniejszej decyzji, w sposób następujący:

1. Dopuszcza się pobór wód podziemnych z ujęcia, określonego w pkt III niniejszej decyzji w ilościach:
 - a) Pobór maksymalny godzinowy $Q_{\max.h.} = 41,0 \text{ m}^3/h$,
 - b) Pobór średni dobowy $Q_{\text{śr.d.}} = 458,0 \text{ m}^3/d$,
 - c) Pobór maksymalny roczny $Q_{\max. \text{roczny}} = 167.170 \text{ m}^3/\text{rok}$przy ustalonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/h$ i depresji $S_e = \text{do } 2,0 \text{ m}$, w tym studnia Nr 2 w części zasobów w wysokości $Q_e = 34,0 \text{ m}^3/h$ przy $S_e = 2,0 \text{ m}$
2. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody:
 - a) Pomiarów ilości pobieranej wody należy dokonywać raz na dobę przy pomocy wodomierzy zainstalowanych w obudowach studziennych oraz w budynku stacji wodociągowej
 - b) Badania jakości pobieranej wody, w tym ich zakres oraz częstotliwość powinny być zgodne z regulacjami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (aktualnie: Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r (Dz. U. z 2015r poz. 989)
 - c) Wyniki wszystkich pomiarów oraz badań należy odnotowywać w książce eksploatacji ujęcia.
3. Prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach.
 - a) Pomiaru położenia statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studniach należy wykonywać raz na pół roku.
 - b) Wyniki wszystkich pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji ujęcia.
4. Należy prowadzić bieżącą konserwację urządzeń do poboru, uzdatniania, gromadzenia i rozprowadzania wody.

V. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, określonego w pkt III niniejszej decyzji, na okres 20 lat, t.j. **do dnia 19.12.2036 r.**

VI. Zastrzegam, że:

1. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na właściciela dodatkowe obowiązki.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Umarzam postępowanie administracyjne, wszczęte na wniosek Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40 06-500 Mława, w części dotyczącej odprowadzania ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo gm. Naruszewo, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo wylotem do rowu melioracyjnego na terenie działki nr ewid. 133 obręb Naruszewo, gm. Naruszewo, powiat płoński, woj. mazowieckie, z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

Uzasadnienie

Wnioskodawca – Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie ul. Nowa 40 06-500 Mława, zwrócił się do Starosty Płońskiego z wnioskiem z dnia 25.07.2014 r znak TE/1330/2014/LB (data wpływu do tut. organu 01.08.2014 r) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z gminnego ujęcia wód podziemnych w Naruszewie oraz wprowadzanie wód popłucznych powstających w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody, rowem melioracyjnym do rzeki Naruszewki. Jednocześnie Wnioskodawca poinformował, że z chwilą wydania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych zrzeka się uprawnień, określonych w decyzji Starosty Płońskiego z dnia 10.09.2004 r znak RŚ.6223-10/04. W odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia wniosku Wnioskodawca pismem z dnia 10.09.2014 r znak TE/1521/2014/LB uzupełnił przedmiotowy wniosek o zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz doprecyzowanie odbiornika ścieków i określenie stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu zamierzonego korzystania z wód.

Starosta Płoński, decyzją z dnia 20.11.2014 r znak RŚ.6341.53.2014:

- stwierdził wygaśnięcie, z dniem 11.09.2014 r pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie w Naruszewie dla Zakładu Usług Wodnych w Mławie, decyzją Starosty Płońskiego z dnia 10.09.2004 r znak RŚ 6223/10/04 na pobór wody podziemnej ze studni Nr 2 oraz Nr 1A w m. Naruszewo dla pokrycia zapotrzebowania na wodę wodociągu gminnego oraz na odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej do rowu melioracyjnego a następnie do rzeki Naruszewki,
- wydał pozwolenie wodnoprawne dla Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia w postaci studni Nr 1A (podstawowej) i Nr 2 (awaryjnej), usytuowanych na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo, gmina Naruszewo, powiat płoński, woj. mazowieckie, ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości: Naruszewo, Skarboszewo, Skwary, Radzymin, Postruże, Wichorowo, Wola Krysk, Wróblewo, Krysk Nowy, Strzembowo, Drochowo, Krysk, Dłutowo, Rąbież, Radzyminek.
- wydał pozwolenie wodnoprawne dla Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo gm. Naruszewo, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo wylotem do rowu melioracyjnego na terenie działki nr ewid. 133 obręb Naruszewo, gm. Naruszewo, powiat płoński, woj. mazowieckie

Odwołanie od powyższej decyzji wniosły strony postępowania – Państwo Iwonna i Andrzej Lewiccy. Decyzją z dnia 03.03.2016 r. znak NN-404/O/1-AN/15 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uchylił w całości decyzję Starosty Płońskiego i przekazał sprawę do ponownego rozpoznania organowi pierwszej instancji, wskazując konieczność sprecyzowania miejsca odprowadzania ścieków, zasięgu jego oddziaływania oraz jednoznacznego rozstrzygnięcia charakteru rowu do którego odprowadzane są ścieki przemysłowe - wody popłuczne.

Pismem z dnia 26.10.2016 r znak TE/2588/2016/LB Wnioskodawca przedłożył uzupełniony operat wodnoprawny oraz wniósł o wyłączenie z postępowania części wniosku dotyczącego odprowadzania wód popłucznych, informując, że pozwolenie to będzie przedmiotem odrębnego wniosku.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, streszczenie w języku niespecjalistycznym, oraz kserokopię „Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w Naruszewie, gmina Naruszewo, powiat płoński, województwo mazowieckie, zlewnia rzeki Wkry”, przyjętej bez zastrzeżeń zawiadomieniem

Starosty Płońskiego z dnia 03.11.2003 r znak RŚ.752/9/03.

Starosta Płoński, decyzją z dnia 10.09.2004 r znak RŚ 6223/10/04 udzielił Gminie w Naruszewie dla Zakładu Usług Wodnych w Mławie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej ze studni Nr 2 (awaryjnej) oraz studni Nr 1A podziemnych oraz wprowadzanie wód popłucznych do rowu melioracyjnego i następnie do rzeki Naruszewki.

Termin obowiązywania w/w pozwoleń wodnoprawnych został określony do dnia 10.09.2014r.

Zgodnie z art. 135 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r poz. 469 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane a stwierdzenie wygaśnięcia zgodnie z art. 138 ust. 1 następuje z urzędu lub na wniosek strony w drodze decyzji.

W związku z tym należało uznać, że z dniem 11.09.2014 r przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne wygasło. Zgodnie z art. 139 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie lub cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego orzeka się o niezbędności pozostawienia urządzenia wodnego. W związku z tym, że urządzenia wodne pozostają w użytkowaniu Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie ul. Nowa 40 06-500 Mława, który to Zakład wystąpił o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego uznano, że należy pozostawić urządzenia wodne w postaci ujęcia wód podziemnych - studni Nr 1A i Nr 2 zlokalizowanych na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo gm. Naruszewo oraz wylotu ścieków przemysłowych – wód popłucznych do urządzenia wodnego – rowu, który zlokalizowany jest na terenie działki nr ewid. 130/8 obręb Naruszewo gm. Naruszewo.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż woda pobierana z gminnego ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni Nr 1A (podstawowej) i Nr 2 (awaryjnej), zlokalizowanych na terenie działki nr ewid. 130/3 w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo, powiat płoński, woj. mazowieckie, przeznaczona jest na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości: Naruszewo, Skarboszewo, Skwary, Radzymin, Postruże, Wichorowo, Wola Krysk, Wróblewo, Krysk Nowy, Strzembowo, Drochowo, Krysk, Dłutowo, Rąbież, Radzyminek w gminie Naruszewo.

Woda surowa, pobierana z ujęcia nie spełnia wymagań jakościowych dla wody przeznaczonej do spożycia podlega uzdatnieniu w Stacji Uzdatniania Wody, zlokalizowanej na działce nr ewid. 130/3 w m. Naruszewo. Wody popłuczne, stanowiące zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne, ścieki przemysłowe, powstające w procesie uzdatniania wody w czasie płukania filtrów w stacji uzdatniania wody w Naruszewie, będą podczyszczane w odstojniku wód popłucznych i odprowadzane wylotem w skarpie rowu, zlokalizowanym na działce nr ewid. 133 obręb Naruszewo. Rowy, rozumiane jako sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna mniejszej niż 1,5 m przy ich ujściu są, w myśl art. 9 ust. 1 pkt 19a w związku z art. 9 ust. 1 pkt 13 ustawy Prawo wodne urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 31 pkt 5 ustawy Prawo wodne przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów oraz sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących.

Konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej oraz wprowadzanie ścieków do ziemi wynika z art. 122 ust. 1 w związku z art. 37 pkt 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie art.127 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne, zgodnie z treścią wniosku określono maksymalny czas obowiązywania pozwolenia na szczególne korzystanie z wód – pobór wody podziemnej – na 20 lat tj. do dnia 20.11.2034 r.

Wnioskowany przez Zakład maksymalny godzinowy pobór wody ($Q_{\max h} = 41,0 \text{ m}^3/\text{h}$) nie przekracza zasobów eksploatacyjnych ujęcia określonych w „Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w Naruszewie, gmina Naruszewo, powiat płoński, województwo mazowieckie, zlewnia rzeki Wkry”, przyjętej bez zastrzeżeń zawiadomieniem Starosty Płońskiego z dnia 03.11.2003 r znak RŚ.752/9/03, w wysokości $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e =$ do 2,0 m, w tym dla studni Nr 2 $Q_e = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 3,5 \text{ m}$.

Pismem z dnia 26.10.2016 r znak TE/2588/2016/LB Wnioskodawca wycofał swój wniosek w części dotyczącej odprowadzania wód popłucznych. Zgodnie z art. 105§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz. 23 z późn. zm.), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania w całości albo w części. Zgodnie z art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U z 2015 r poz. 469 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek. W związku z wycofaniem wniosku, postępowanie w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie ścieków przemysłowych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo gm. Naruszewo, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 130/3 obręb Naruszewo wylotem do rowu melioracyjnego stało się bezprzedmiotowe i zgodnie z art.105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego należało je umorzyć. W związku z powyższym w przedmiotowym postępowaniu odstąpiono od rozstrzygnięcia kwestii zasięgu oddziaływania odprowadzania ścieków oraz ustalania czy rów będący odbiornikiem wód popłucznych jest urządzeniem melioracji wodnych szczegółowych czy jedynie urządzeniem wodnym. Powyższe ustalenia będą niezbędne w przypadku wystąpienia przez zakład z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód popłucznych.

O wszczęciu postępowania powiadomiono strony. Zawiadomienie podano również do wiadomości publicznej (strona internetowa, tablica ogłoszeń urzędu).

Przed wydaniem niniejszej decyzji, mając na uwadze normę prawną wynikającą z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym, zgłoszenia uwag i żądań. Do dnia wydania decyzji nie zgłoszono żadnych wniosków ani uwag dotyczących przedsięwzięcia.

Postanowienia niniejszej decyzji nie naruszają przepisów planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza ani warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie była wydawana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ani decyzja o warunkach zabudowy. Dla terenu przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (POŚ) (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz. 672) podmiot korzystający ze środowiska ustala we własnym zakresie wysokość należnej opłaty i wnosi ją na rachunek właściwego urzędu marszałkowskiego. Za pobór wód, podmiot korzystający ze środowiska, wnosi opłatę do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza. (art. 285 ust. 2 POŚ).

Zgodnie z art. 286 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 287 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. POŚ, podmiot korzystający ze środowiska przedkłada marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wykaz zawierający informacje o ilości i jakości pobranej wody podziemnej, wykorzystane do ustalenia wysokości opłat oraz wysokość tych opłat za dany rok kalendarzowy w terminie do dnia 31 marca następnego roku.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Płońskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, zgodnie z pkt 24 cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r, poz. 1282 z późn. zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2x 217 zł = 434,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote) na konto Urzędu Miasta w Płońsku. Potwierdzenie przelewu z dnia 31.07.2014 r

Otrzymują:

1. Zakład Usług Wodnych
dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie
ul. Nowa 40 06-500 Mława
2. Państwo Iwonna i Andrzej Lewiccy
ul. Czerniakowska 34/28 00-714 Warszawa
korespondencja na:
Naruszewo 16 09-152 Naruszewo
3. Państwo Dariusz i Joanna Bielscy
Naruszewo 16A 09-152 Naruszewo
4. Państwo Marek i Maria Malińscy
Naruszewo Nowe 09-152 Naruszewo
5. Pani Maria Kołodziejczyk
Naruszewo 09-152 Naruszewo
6. Pan Artur Żabiński
ul. Ułańska 2A/3 09-400 Płock
7. Wójt Gminy Naruszewo
Naruszewo 19a 09-152 Naruszewo
8. a/a

Do wiadomości:

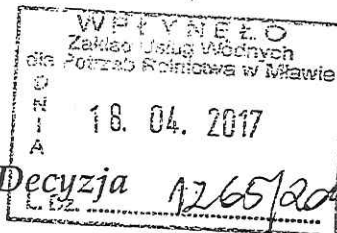
1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13 b 03 - 194 Warszawa
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Opłat Środowiskowych
ul. Skoczylasa 4 03 - 469 Warszawa
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura Ciechanów
ul. Strażacka 6 06-400 Ciechanów

Z up. STAROSTY

mgr inż. Alina Brawlińska
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39**

RŚ.6341.17.2017



Płońsk, dnia 14.04.2017r.

Działając na podstawie:

- art. 140 ust. 1, art. 125, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128, art. 131 w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 art. 37 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit a, pkt 17 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) oraz
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Województwa Mazowieckiego reprezentowanego przez Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie oczyszczonych ścieków w postaci wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Naruszewo do ziemi – rowu odwadniającego w miejscowości Naruszewo, gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie

orzekam

- I. **Wydać pozwolenie wodnoprawne** dla Województwa Mazowieckiego reprezentowanego przez Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo, gm. Naruszewo, wylotem do rowu odwadniającego na terenie działki nr ewid. 130/8 w miejscowości Naruszewo, gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie
- II. **Określam warunki pozwolenia wodnoprawnego** wymienionego w pkt I w sposób następujący:
 1. Dopuszcza się wprowadzanie do rowu odwadniającego na terenie działki nr ewid. 130/8 obręb 0014 Naruszewo, gm. Naruszewo, podczyszczonych ścieków przemysłowych, stanowiących wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Naruszewo, w ilościach:
 - a) zrzut maksymalny godzinowy $Q_{\max. h.} = 0,4 \text{ m}^3/h.$
 - b) zrzut średni dobowy $Q_{\text{śr.d.}} = 4,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - c) zrzut maksymalny roczny $Q_{\max. \text{roczny}} = 649 \text{ m}^3/\text{rok}$
 2. Ścieki przemysłowe, stanowiące wody popłuczne z płukania filtrów w stacji SUW, podczyszczane w odstojniku wód popłucznych, odprowadzane do ziemi – (rowu odwadniającego ziemnego) nie mogą przekraczać następujących parametrów:
 - a) zawiesiny ogólne - do 35 mg/l,
 - b) żelazo ogólne - do 10 mg Fe/l
 3. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych – wód popłucznych odprowadzanych z SUW do rowu odwadniającego.
 - a) Pomiary ilości i jakości ścieków należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw środowiska (aktualnie: Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800);
 - b) Poboru próbek ścieków oraz pomiaru ich jakości należy dokonywać w regularnych odstępach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące na wylocie rurociągu do rowu odwadniającego.
 - c) Badanie stanu i składu ścieków winno być przeprowadzane każdorazowo przez uprawnione laboratorium.

**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39**

- d) Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do ziemi oraz wyniki badań składu ścieków należy każdorazowo przedkładać Staroście Płońskiemu oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru
 - e) Pomiar ilości odprowadzanych ścieków należy określać wg wskazań skrzynki przelewowo-pomiarowej z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dobę.
 - f) Wyniki wszystkich pomiarów i badań należy odnotowywać w książce eksploatacji stacji uzdatniania wody.
4. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń.

W przypadku zaistnienia zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń oczyszczających, użytkownik instalacji jest zobowiązany do dokonania w jak najszybszym czasie naprawy lub wymiany uszkodzonego elementu i włączenia obiektu do pracy. W celu niedopuszczenia do wystąpienia sytuacji awaryjnych konieczne jest wykonywanie systematycznych przeglądów, remontów bieżących i kapitalnych oraz prowadzenia właściwej eksploatacji poszczególnych obiektów i urządzeń.

O wystąpieniu awarii mającej wpływ na istotne pogorszenie jakości odprowadzanych ścieków należy niezwłocznie powiadomić Starostę Płońskiego oraz Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie.

5. Osady ściekowe powstałe w wyniku funkcjonowania urządzeń oczyszczających powinny być odbierane przez podmioty posiadające zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.
6. **Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, określonego w pkt I niniejszej decyzji, na 10 lat tj. do dnia 14.04.2027 r.**

III. Zastrzegam, że:

1. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na właściciela dodatkowe obowiązki.
2. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskodawca - Województwo Mazowieckie, reprezentowane przez Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława, wystąpiło do Starosty Płońskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie oczyszczonych ścieków w postaci wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Naruszewo do ziemi - rowu odwadniającego na terenie działki nr ewid. 130/8 w miejscowości Naruszewo, gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie

Do wniosku dołączony został „Operat wodnoprawny do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód popłucznych, powstających w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody w m. Naruszewo, gm. Naruszewo, pow. płoński” oraz „Opis w języku nietechnicznym dot. wprowadzania wód popłucznych, powstających w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody w Naruszewie, do rowu odwadniającego”, opracowane przez mgr inż. Małgorzatę Bołę.

Z dołączonej dokumentacji wynika, że ścieki przemysłowe - wody popłuczne powstają w wyniku procesu uzdatniania wody prowadzonego w Stacji Uzdatniania Wody w m. Naruszewo. Wody popłuczne odprowadzane są do skrzynki przelewowo pomiarowej, skąd kanalizacją

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

technologiczną grawitacyjną trafiają do odstoju składającego się z 3 komór o pojemności użytkowej 10 m³, z czego część przepływowa 8 m³, część osadowa 2 m³. Po sedymentacji zawartych w wodach popłucznych zawieszin (po minimum 12 godzinach przetrzymania), poprzez otwarcie zasuw na przewodzie spustowym, wody popłuczne kierowane są przewodem kanalizacyjnym Ø 200 do wylotu w rowie odwadniającym, zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 130/8 w m. Naruszewo.

Konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi wynika z art. 122 ust.1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, przy czym zgodnie z art. 31 ust. 5 ww. ustawy, przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, w wyjątkiem kanałów oraz zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit.c. Ww. wyjątki nie obejmują urządzeń wodnych w postaci rowów ziemnych, więc wprowadzanie ścieków do rowu odwadniającego ziemnego należy rozumieć jako wprowadzanie ścieków do ziemi.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do zbiornika ziemnego ustalono na poziomie określonym w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.*

Na podstawie art. 127 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne określono maksymalny czas - 10 lat - obowiązywania pozwolenia na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi.

O wszczęciu postępowania powiadomiono strony. Zawiadomienie podano również do wiadomości publicznej (strona internetowa, tablica ogłoszeń urzędu). Jednocześnie mając na uwadze normę prawną wynikającą z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ wskazał, że nie zajęcie stanowiska przez strony będzie skutkowało wydaniem decyzji na podstawie zgromadzonych w sprawie akt. Do dnia wydania decyzji nie zgłoszono żadnych wniosków ani uwag dotyczących przedsięwzięcia.

Postanowienia niniejszej decyzji nie naruszają ustaleń dokumentów planistycznych wymienionych w art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, za pośrednictwem Starosty Płońskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z pkt 24 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 1827) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł (słownie: dwieście siedemnaście złotych 00/100) na konto Urzędu Miejskiego w Płońsku. Potwierdzenie przelewu z dnia 06.02.2017 r.

Otrzymują:

1. Województwo Mazowieckie
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
reprezentowane przez:
Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa
ul. Nowa 40, 06-500 Mława
2. Pani Małgorzata Kasperek-Kawałek
pełnomocnik Prezesa KZGW
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
ul. 100 Płoński, ul. 100 Płoński 39
Z up. STAROSTY
mgr inż. Alina Braulińska
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Naruszewo, dnia 15 września 2021 roku

D E C Y Z J A
o umorzeniu postępowania

Na podstawie art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2021 r., poz. 741) - zwanego dalej K.p.a., w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami, zwanej dalej „ustawą ooś”) w nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwanego dalej „Rozporządzeniem RM”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo – reprezentowaną przez Panią Wójt Beatę Pierścińską, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji uzdatniania wody położonej w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo,

WÓJT GMINY NARUSZEWO
orzeka

umorzyć w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie stacji uzdatniania wody położonej w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 lipca 2021 roku (data wpływu do Urzędu Gminy: 22.07.2021 r.) Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo reprezentowana przez Panią Wójt Beatę Pierścińską wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji uzdatniania wody położonej w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo.

Planowana inwestycja została wstępnie zakwalifikowana przez Inwestora zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43, 70 i pkt 73 „Rozporządzenia R.M.”, tj.: „ ”.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 26 lipca 2021 roku zostało wysłane stronom zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Liczba stron biorących udział w postępowaniu przekraczała 10. Zawiadomienie – Obwieszczenie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie, na tablicy ogłoszeń sołectwa Naruszewo oraz zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 „ustawy ooś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 26 lipca 2021 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wydał postanowienie znak: WA.ZZŚ.1.435.1.202.2021.MZ z dnia 30 lipca 2021 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 02.08.2021 roku) w sprawie wydania opinii dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji uzdatniania wody położonej w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo, w którym postanowił umorzyć w całości postępowanie jako bezprzedmiotowe. Ustalił, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy inwestycji wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 oraz 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839). Zatem inwestycja nie należy do przedsięwzięć, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze to, że przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dalsze prowadzenie postępowania przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, w związku z brakiem przedmiotu postępowania stało się bezprzedmiotowe i dlatego też umorzono postępowanie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4220.1208.2021.IP z dnia 11 sierpnia 2021 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 11.08.2021 roku) odmówił wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i stwierdził, że z przedłożonej dokumentacji wynika, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie kwalifikują go do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 oraz § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). W związku z tym przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2. ustawy ooś. Dlatego też brak podstaw prawnych do wydania przez Regionalnego Dyrektora opinii co, do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku opinią sanitarną znak PPIS.ZNS.471.162.2021.47 z dnia 20 sierpnia 2021 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 23.08.2021 roku – po terminie) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji p.n.: „Rozbudowa stacji uzdatniania wody położonej w miejscowości Naruszewo, gmina Naruszewo”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach możliwe jest tylko dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco (ust. 2 pkt 1) i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2 pkt 2).

Biorąc pod uwagę powyższe, z przedłożonej dokumentacji wynika, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia - rozbudowa stacji uzdatniania wody, nie kwalifikują go do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 i w § 3 cyt. rozporządzenia RM. Gmina Naruszewo złożyła wniosek o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ze względu na „ostrożność procesową” przy kwalifikacji ww. inwestycji do § 3 ust. 1 pkt 43, 70 oraz pkt 73 rozporządzenia RM. Mimo, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku opinią stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko to pismem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz postanowieniem Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, potwierdzili, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których

mowa w art. 71 ust. 2 ustawy ooś. Dlatego też, brak jest podstaw prawnych do wydania przez Wójta Gminy Naruszewo decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w ramach planowanej inwestycji przewiduje się zmianę systemu pompowania z jedностopniowego na dwustopniowe oraz budowę terenowych zbiorników wyrównawczych. Stare urządzenia i rurociągi będą wymienione na nowe. Ponadto, przewiduje się montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 2 i studni nr 1A oraz budowę nowych rurociągów technologicznych i między obiektowych z uzbrojeniem. Nowe pompy pracować będą z wydajnością nie większą niż obecne pompy, a pobór wody ze studni nie przekroczy zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji w związku z realizacją inwestycji nie zwiększy się obecny pobór wody, jak również nie jest przewidywana budowa rurociągów magistralnych lub przewodów wodociągowych magistralnych doprowadzających wodę od stacji uzdatniania wody do przewodów rurociągowych rozdzielczych. W ramach inwestycji wykonane zostaną jedynie nowe rurociągi technologiczne i między obiektowe na terenie SUW.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 81 K.p.a. organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron oraz zapewnienia im czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 23 sierpnia 2021 roku o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy i zgłaszania uwag.

Po wnikliwym przeanalizowaniu otrzymanych materiałów i informacji od Organów opiniujących, stwierdzono, iż w przypadku powyższej inwestycji, przepisy ustawy nie wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, gdyż projektowane ujęcie nie osiąga progu § 3 ust. 1 pkt 43, 70 ani 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839), wobec czego Wójt Gminy Naruszewo uznał postępowanie za bezprzedmiotowe w myśl art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, ul. Rzeczkowska 6, za pośrednictwem Wójta Gminy Naruszewo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1. Inwestor – Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo
- 2. Strony postępowania – *poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.*
- 3. Sołtys sołectwa Naruszewo (obwieszczenie)
– *dwa egz. z prośbą o wywieszenie 1-egz. na tablicy ogłoszeń w dniu otrzymania pisma*
- 4. a/a

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

w dniu *15.10.2021.*

Naruszewo, dnia *15.10.2021.*

2 up. Wójta

3
Tomasz Kenczawski
ZASTĘPCA WÓJTA

STAROSTWO POWIATOWE
W PŁOŃSKU
ul. Piłsudskiego 39

Z up. WÓJTA
Monika Biezuńska
Płocki powiat
ds. planowania przestrzennego

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. H. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
4. Starosta Płoński (*decyzja ostateczna*)
ul. Płocka 39, 09-100 Płońsk

Zamieszczono (obwieszczenie oraz decyzję):

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
2. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu



Płońsk, dnia 30 listopada 2021r.

PPIS.ZNS.472.239.2021.49

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 lit „a” a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 195), po zapoznaniu się z projektem branży architektoniczno-konstrukcyjnej rozbudowy stacji uzdatniania wody w Naruszewie złożonym przez Wnioskodawcę: Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji, ul. Markiewicza 2, 10-774 Olsztyn, przy piśmie z dnia 05.11.2021r., (data wpływu do PSSE w Płońsku L.dz. 3850/10.11.2021) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku

postanawia

**uzgodnić projekt budowlany branży sanitarnej
rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w Naruszewie**

UZASADNIENIE

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Naruszewie, gm. Naruszewo na działce nr ewid. 130/3.

Inwestorem jest Gmina Naruszewo, Naruszewo 19a, 09-152 Naruszewo.

Projekt został opracowany przez Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji, ul. Markiewicza 2, 10-774 Olsztyn pod kierunkiem projektanta mgr inż. Stefana Pokorskiego (upr. Nr 62/89/OL).

Projektowana stacja SUW przewiduje perspektywiczne potrzeby wodne w ilości:

$Q \text{ śr/d} = 573 \text{ m}^3/\text{dobę}$,

$Q \text{ max/d} = 860 \text{ m}^3/\text{dobę}$, współpracując ze zb. wyrównawczym

$Q \text{ max/d} = 68,1 \text{ m}^3/\text{dobę}$, wraz z docelową rezerwą w ilości:

$Q \text{ max/h} = \text{do } 100 \text{ m}^3/\text{h}$.

Założenia projektowe rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody przewidują tłoczenie wody ze studni Nr 1A lub przemiennie ze studni nr 2 do mieszacza wodno-powietrznego o średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$ znajdującego się w budynku SUW. Następnie w kolejnym etapie w mieszaczu zachodzą będą procesy utleniania związków żelaza i manganu poprzez napowietrzanie wody sprężarką.

Napowietrzana woda przepływać będzie przez cztery filtry ciśnieniowe o średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$ z drenażem rurowym ze stali nierdzewnej w układzie równoległym gdzie prowadzony będzie proces odżelaziania i odmanganiania (jeden stopień filtracji) do

**STAROSTWO POWIATOWE
W PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39**

dwukomorowego zbiornika wyrównawczego, skąd pompownia II^o będzie podawana do sieci wodociągowej.

Do okresowej dezynfekcji przyjęto wymianę chloratora C-52 na zestaw dozujący Typu DDA sterowany elektronicznie.

SUW zaprojektowano w systemie zabudowy modułowej. Wraz z urządzeniami technologicznymi zainstalowane będą rozdzielnie zasilająco – sterujące.

Stacja została zaprojektowana jest automatyczna – bez stałej obsługi.

Zakres opracowania obejmuje rozbudowę wszystkich niezbędnych instalacji i obiektów w procesie uzdatniania wody w taki sposób, aby jakość wody odpowiadała warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Po spełnieniu wymogów określonych w niniejszej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza, że w opiniowanej dokumentacji projektowej zostaną uwzględnione wymagania higieniczno-zdrowotne obowiązujące dla tego rodzaju obiektów i postanowił jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej opinii jest projekt budowlany branży sanitarnej, posiadający klauzulę uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku.

O terminie odbioru technicznego i przystąpieniu do użytkowania obiektu należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji
ul. Markiewicza 2, 10-774 Olsztyn
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PŁONSKU
lek. med. Krzysztof Bielski
spec. epidemiologii

Starostwo Powiatowe w Płońsku
Wydział Geodezji, Katastru i
Gospodarki Nieruchomościami
ul. ks. J. Popiełuszki 14; 09-100 Płońsk
tel.: 23 662 23 15 w. 238
zud@powiat-plonski.pl

Płońsk, dn. 2021-11-24

Znak sprawy: GG.6630.267.2021

PROTOKÓŁ

z Narady Koordynacyjnej Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płońsku za pomocą środków komunikacji elektronicznej

w dniu: 2021-11-24

Wnioskodawca: Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji

10-774 Olsztyn
Markiewicza 2

Opis przedmiotu narady: Naruszewo gm. Naruszewo

sieć wodociągowa

Przewodniczący narady: Geodeta Powiatowy Jacek Dadan

**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39**

1. Powiatową bazę GESUT aktualizuje się w drodze czynności materialno - technicznych na podstawie wyników narad koordynacyjnych, o których mowa w art. 28b ust. 1 ustawy.
2. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych.
3. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi dokumentacja projektowa.
5. Prace ziemne w miejscach zbliżeń z punktami osnowy geodezyjnej należy prowadzić ręcznie. W przypadku naruszenia znaków osnowy geodezyjnej w toku prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawienia szkód poprzez zlecenie odtworzenia położenia znaku geodezyjnej uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, po uprzednim uzyskaniu informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. (Rozporządzeniem z dnia 15 kwietnia 1999r w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych tj. Dz. U. z1999r., nr. 45 poz. 454).

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	NETIA S.A.	brak uwag	Paweł Rułkowski 2021-11-17 08:08:29

2	ARM - operator sieci szerokopasmowej "Internet dla Mazowsza"	brak uwag	Sławomir Jałkowski 2021-11-17 08:11:42
3	Starostwo Powiatowe w Płońsku Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	brak uwag	Jacek Dadań 2021-11-22 10:13:42
4	Starostwo Powiatowe w Płońsku Wydział Architektoniczno - Budowlany	brak uwag	Magdalena Wybicka 2021-11-18 08:18:08
5	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Płońsku	Zawiadomiony - nie uczestniczył w naradzie.	
6	Powiatowy Zarząd Dróg w Płońsku	Zawiadomiony - nie uczestniczył w naradzie.	
7	Wnioskodawca	Zawiadomiony - nie uczestniczył w naradzie.	
8	Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie	Zawiadomiony - nie uczestniczył w naradzie.	
9	Energa - Operator SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji Ciechanów	Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istn. urządzeniami energetycznymi wykonać ręcznie pod nadzorem pracowników Energa Operator SA. Na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi zastosować rury osłonowe.	Paweł Domański 09-110 Płońsk, ul. Płocka 39 2021-11-19 11:57:55
10	Urząd Gminy w Naruszewie	Zawiadomiony - nie uczestniczył w naradzie.	

11	Orange Polska S.A.	Zawiadomiony - nie uczestniczył w naradzie.	
12	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Płońsku	brak uwag	Łukasz Świerczewski 2021-11-19 12:46:41

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Jacek Piotr Dądzin, Naczelnik;
Starostwo Powiatowe w Płońsku
Data: 2021.11.19 09:27:38 CET

**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39**

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie
06-500 Mława
ul. Nowa 40
tel. 09/654-35 77; fax 854-41-82
VAT 503-000-28-98

Mława, dn. 12.10.2021 r.

Zakład Projektowania
Wodociągów i Kanalizacji
ul. Markiewicza 2
10-774 Olsztyn

Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie w porozumieniu z Gminą Naruszewo podaje warunki, które należy uwzględnić przy opracowaniu projektu rozbudowy „SUW Naruszewo”:

- budowle i urządzenia SUW lokalizować na istniejącej działce nr 130/3,
- urządzenia projektować na perspektywiczne zapotrzebowanie wody:

$$Q_{sr/d} = 573 \text{ m}^3/d,$$

$$Q_{max/d} = 860 \text{ m}^3/d,$$

$$Q_{max/h} = 100 \text{ m}^3/h.$$

- do dalszej eksploatacji przewidzieć istniejące studnię nr 1A o wydajności $Q = 50 \text{ m}^3/h$ i studnię awaryjną nr 2 o wydajności $34 \text{ m}^3/h$ oraz istniejący budynek SUW, który został odnowiony poprzez termomodernizację wykonaną w 2013 r. wraz z agregatem prądotwórczym oraz istniejącym ogrzewaniem budynku,
- w istniejącym budynku wymienić na nowe wszystkie urządzenia do uzdatniania wody wraz z rurociągami,
- przewidzieć zmianę układu pompowania i uzdatniania wody, zmieniając układ z jednostopniowego pompowania wody na układ dwustopniowy ze zbiornikami wyrównawczymi,
- przewidzieć dwa zbiorniki ze stali nierdzewnej o pojemności użytkowej jednego zbiornika $V_u = 125 \text{ m}^3$,
- nowy układ technologiczny zaprojektować z rur i kształtek ze stali nierdzewnej i przepustnicami z dyskami ze stali nierdzewnej przystosowanymi do pracy automatycznej,
- zestaw pompy winien tłoczyć wodę do istniejącej sieci wodociągowej o stałym ciśnieniu $0.44-0.45 \text{ MPa}$,
- rurociągi międzyobiektowe wodne zaprojektować z rur PE i PVC,
- dostosować istniejący odstojnik popłuczyn do nowej technologii pracy SUW,
- przewidzieć częściową wymianę istniejącego ogrodzenia oraz zagospodarowanie działki.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁONSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

DYREKTOR
mgr inż. Jan Stepka

Energa
operator

Numer P/21/064667

Miejscowość Ciechanów

Data 23-08-2021

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: zakład produkcyjny
Adres (Nr działki): Naruszewo
gm. Naruszewo, działka numer 130/3, brak
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 35 kW (zwiększenie mocy o: 18.5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Płońsk [0033]
Linia 15 kV Strzembowo [0033/31]
Stacja SN/nn Naruszewo [S7-00007]
Obwód nn Naruszewo [S7-00007/05]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Naruszewo [0740280007501]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30061548035;
- zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczenia głównego w szafie złączowej w kierunku instalacji odbiorcy - dla przyłącza kablowego
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
dokonać sprawdzenia/dostosowania wielkości zabezpieczeń w stacji na obwodzie po realizacji przyłączenia.
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
nie dotyczy
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne.
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
- podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
 - 7.1.7. Demontaże:
nie dotyczy
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
- wybudować WLZ (majątek użytkownika);
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biemej: $tg \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
- szafka pomiarowa zintegrowana z szafą złączową posadowioną na napięciu 0,4 kV
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowane w

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁONSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

Energa

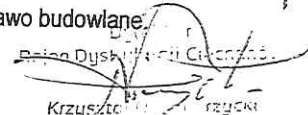
operator

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:
 - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Olechowicz Artur
OPRACOWAŁ
tel.


Rejon Dystrybucji Ciechanów
Krzysztof Krzyżani
ZATWIERDZIŁ

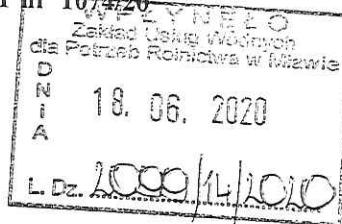
- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Ciechanowie
ul. Mławska 3, 06-400 Ciechanów

**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
09-100 Płock, ul. Płocka 39**

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 1074/20

Zleceniodawca: Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa
ul. Nowa 40, 06-500 Mława



Numer zlecenia: 1074/20

Numer i opis próbki: 1358/20 – kran na hali SUW

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobrał: pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu 637/20

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Gmina Naruszewo, SUW Naruszewo

Data i godzina pobrania: 07.05.2020 godzina 12⁰⁰

Data i godzina dostarczenia: 07.05.2020 godzina 14³⁰

Cel badania: ocena jakości wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Data rozpoczęcia badań: 07.05.2020

Data zakończenia badań: 27.05.2020

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 1358/20

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Bakterie z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A/Z jtk/100ml	0	-	0
2.	Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A/Z jtk/100ml	0	-	0
3.	Enterokoki kałowe Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	A/Z jtk/100ml	0	-	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa, posiew węglbny	PN-EN ISO 6222:2004	A/Z jtk/ml	8	[4; 1,7×10 ¹]	Bez nieprawidłowych zmian
5.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A/Z -	7,5 w temp. 18,5°C	0,1	6,5-9,5
6.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6	A/Z mg/l Pt	< 2	-	Akceptowalny ³⁾
7.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A/Z NTU	0,17	0,02	1,0
8.	Azotany	PN 82/C-04576/08 ^W	A/Z mg/l	< 0,177	-	50
9.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A/Z mg/l	< 0,033	-	0,50
10.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A/Z mg/l	< 0,039	-	0,50
11.	Mangan	PN-ISO 8288:2002	A/Z µg/l	45	4	50
12.	Żelazo	PB-71 wyd. 3 29.10.2019	A/Z µg/l	54	5	200
13.	Przewodność el. wł. w 25°C	PN-EN 27888:1999	A/Z µS/cm	620	15	2500
14.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A/Z mg/l	20	2	250
15.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A/Z mg/l	90,1	12,6	250
16.	Indeks nadmanganianowy (Utlencalność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467:2001	A/Z mg/l	< 0,50	-	5,0
17.	Fluorki	PN-78/C-04588/03 ^W	A/Z mg/l	0,313	0,010	1,5
18.	Miedź	PN-ISO 8288:2002	A/Z mg/l	< 0,10	-	2,0
19.	Rtęć	PN-EN 1483:2007 ^{W1}	A/Z µg/l	< 0,50	-	1,0
20.	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 20	-	200

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
99-100 Płońsk, ul. Płocka 39

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 1074/20

56.	Heptachlor*	PN-EN ISO 6468:2002	A Z ₁	µg/l	< 0,010	-	0,030
57.	Epoksyd heptachloru*	PN-EN ISO 6468:2002	A Z ₁	µg/l	< 0,010	-	0,030
58.	cis-chlordan*	PN-EN ISO 6468:2002	A Z ₁	µg/l	< 0,010	-	0,10
59.	trans-chlordan*	PN-EN ISO 6468:2002	A Z ₁	µg/l	< 0,010	-	0,10
60.	Σ Pestycydów*	PN-EN ISO 6468:2002	A Z ₁	µg/l	< 0,05	-	0,50

Wyniki badań mikrobiologicznych:

Aleksandra Lasada
sporządził

autoryzował

Wyniki badań fizykochemicznych:

K. Gotobiał
sporządził

autoryzował

* Wyniki przepisane ze sprawozdania z badań nr 216124/20/GDY. Badania wykonane u Podwykonawcy: J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, AB 079.

Data wystawienia sprawozdania: 29.05.2020

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/badane go obiektu.

Sprawozdanie zawiera 3 strony.

Objaśnienia:

- 1) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).
- 2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.
- 3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N* – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 80/20 z dnia 06.03.2020 r.

Z₁ – metody zatwierdzone przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Gdyni, Decyzja nr 9/19 z dnia 31.12.2019 r.

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

W1 – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny z zastąpieniem

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOŃSKU
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39