

HYDROTERM

5

Zygmunt Biernacki

85-436 Bydgoszcz, ul. Skalarowa 16/13

tel./fax 052 3410049

e-mail: hydrotermzb@op.pl


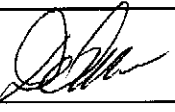
PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: Gmina Rojewo
Rojewo 8, 88-111 Rojewo

OBIEKT: Budowa odstojnika wód popłucznych
przy Stacji Uzdatniania Wody w Rojewie
Działka nr: 162/6 i 162/7 obręb Rojewo

Kategoria obiektu Budowlanego - XXX

BRANŻA: Wod-kan

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował	Barbara Wargin Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych nr upr. 196/72 Bg	
Opracował	inż. Rafał Detmer	
Sprawdził	mgr inż. Zygmunt Biernacki Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych i ochrony środowiska nr upr. AUN-KZ-7210/67/89	

Bydgoszcz, 27.12.2016 r.

Egz.5
Tom 1

SPIS TREŚCI

1.0. Część ogólna	4
1.1. Karta informacyjna.....	4
1.2. Podstawa opracowania	4
1.3. Dane lokalizacyjna	4
1.4. Przedmiot i zakres opracowania.....	5
1.5. Obszar oddziaływania inwestycji.....	5
1.6. Warunki gruntowo wodne.....	5
2.0. Część szczegółowa.....	5
2.1. Charakterystyka przyjętych rozwiązań.....	5
3.0. Wytyczne branżowe - instalacje sterownicze.	7
4.0. Roboty ziemne.....	7
5.0. Próby, odbiory i warunki BHP.....	8
6.0. Uwagi końcowe.	9
INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.....	10

RYSUNKI

- rys. nr 1 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa
rys. nr 2 - Wytyczne wykonania odstojnika

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami

OŚWIADCZAM

Projekt budowlany p.t. „Budowa odstożnika wód popłucznych przy Stacji Uzdatniania Wody w Rojewie. Działka nr: 162/6 i 162/7 obręb Rojewo” opracowany na rzecz inwestora tj: Gmina Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Barbara Wargin
Upewnienia budowlane do projektowania
instalacji i urządzeń sanitarnych
nr upr. 196/72 Bg



mgr inż. Zygmunt Biernacki
Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
nr upr. AUN-KZ-7210/67/89

Data: 27.12.2016 r.

OPIS TECHNICZNY

1.0. Część ogólna

1.1. Karta informacyjna

- Zamawiający: Gmina Rojewo; Rojewo 8; 86 – 111 Rojewo
- Obiekt: Stacja uzdatniania wody w Rojewie.
- Zadanie: Budowa odstoju wód popłucznych na terenie Stacji uzdatniania wody w Rojewie.
- Jednostka autorska: Hydroterm Zygmunt Biernacki, ul. Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz.
- Rodzaj opracowania: Projekt budowlany

1.2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- mapa sytuacyjno- wysokościowa,
- uzgodnienia z Użytkownikiem,
- wizja lokalna w terenie,
- wytyczne techniczne Zamawiającego,
- badania geotechniczne gruntu,
- umowa z Zamawiającym.

1.3. Dane lokalizacyjna

Zadanie inwestycyjne, realizowane będzie na działkach stanowiących własność Zamawiającego, zlokalizowanych w Rojewie i oznaczonych numerami ewidencyjnym 162/6 i 162/7, obręb Rojewo.

- **Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
Nie przewiduje się zużycia wody w związku z eksploatacją projektowanych sieci.

Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się
Nie dotyczy

Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Projektowana inwestycja nie będzie emitowała hałasu, wibracji ani promieniowania. W trakcie budowy w związku z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego wystąpi emisja krótkotrwała hałasu i zanieczyszczeń w ilości nie mającej istotnego wpływu na środowisko.

Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,

Projektowana inwestycja została zlokalizowana w bezpiecznej odległości od istniejących drzew i krzewów.

W aspekcie realizacji przedmiotowej inwestycji, położenie zwierciadła wód gruntowych nie odgrywa wpływu decydującego o szczególnych warunkach rozwiązań technicznych.

- **Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;**

Planowana inwestycja leży na terenie nie objętym żadną z form ochrony przyrody, teren znajduje się poza obszarem ochrony konserwatorskiej.

- **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;**

Działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

1.4. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiot opracowania stanowi projekt budowlany, budowy nowego odstojnika wód popłucznych, na terenie Stacji uzdatniania wody w Rojewie.

Zakres opracowania obejmuje:

- obliczenia technologiczne odstojnika,
- wytyczne budowlane odstojnika,
- wyposażenie instalacyjne odstojnika,
- wytyczne sterowania,
- przebudowę kanału odpływowego wód popłucznych.

1.5. Obszar oddziaływania inwestycji

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane art. 5 ust.1 z późn. zmianami obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

Obiekt nie jest i nie będzie źródłem zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego ani gleby i nie emituje hałasu. Nie będzie też powodował zacieńnienia sąsiedniej zabudowy.

1.6. Warunki gruntowo wodne

Uwzględniając charakterystykę konstrukcji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012r., poz.463) oraz zgodnie z opinią geotechniczną wykonaną przez DZGEO-Technika z Bydgoszczy przyjęto I kategorię geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

W wyniku przeprowadzonych wierceń stwierdzono, że w miejscu projektowanego odstojnika występują proste warunki geotechniczne. Warstwa holocenińska ma znaczną miąższość i należy ją wybrać. Poniżej nasypów występują twardeplastyczne gliny piaszczyste z przewarstwieniami piasków i domieszkami głazików. Są to grunty nośne charakteryzujące się stosunkowo wysokimi wartościami parametrów geotechnicznych. W rejonie projektowanej inwestycji stwierdzono występowanie pierwszego, czwartorzędowego poziomu wodonośnego na głębokości ~2,2m p.p.t.

2.0. Część szczegółowa

2.1. Charakterystyka przyjętych rozwiązań.

2.1.1. Charakterystyka stanu istniejącego.

Obecnie, wody pochodzące z płukania filtrów stanowiących wyposażenie stacji uzdatniania wody, odprowadzane są do czterokomorowego odstoju wód popłucznych. Istniejący odstoju, zbudowany jest z kręgów żelbetowych d-1800 mm. Ogólna pojemność odstoju wynosi $V_c = 8,3 \text{ m}^3$ i nie jest wystarczająca dla przeprowadzenia pełnego procesu sedimentacji zawieszin, które zawierają wody pochodzące z procesu płukania złóż filtracyjnych.

2.1.2. Charakterystyka proponowanych rozwiązań.

a) Założenia wyjściowe.

Dla potrzeb określenia wymaganej pojemności odstoju przyjęto następujące założenia:

- ilość filtrów na terenie SUW	- 6 szt.
- średnica filtrów	- 1800 mm
- powierzchnia filtracyjna jednego filtra	- $2,54 \text{ m}^2$
- wymagana intensywność płukania filtra	- $18 \text{ dm}^3/\text{m}^2 \times \text{sek.}$
- czas płukania filtra	- ok. 10 min.
- czas stabilizacji złoża	- ok. 3 min.
- czas przetrzymania wód popłucznych w odstoju	- min. 12 godzin

b) Obliczenia ilości wód pochodzących z płukania filtrów.

Ilość wód powstających podczas płukania pojedynczego filtra:

$$Q_{\text{jedn.}} = 2,54 \times 16 \times 3,6 / 60 = 2,4 \text{ m}^3/\text{min}$$

$$Q_{\text{fjedn.}} = 2,4 \times 10 = 24 \text{ m}^3/10 \text{ min.}$$

Ilość wód pochodzących ze stabilizacji złoża

$$Q_{\text{stab.}} = 2,54 \times 0,23 \times 3 = 1,8 \text{ m}^3$$

Łączna ilość wód popłucznych pochodzących z płukania pojedynczego filtra:

$$Q_{\Sigma} = 24 + 1,8 = 25,8 \text{ m}^3$$

c) Obliczenia pojemności komory odstoju

Przyjęto założenie możliwości płukania dwóch do trzech filtrów w jednym cyklu płukania.

Wymagana pojemność komory roboczej :

$$(2 - 3) \times 25,8 = 51,6 - 77,4 \text{ m}^3$$

Przyjmuje się wykonanie odstoju jako komory żelbetowej, przykrytej impregnowanymi balami drewnianymi.

Wytyczne budowlane wykonania odstoju przedstawiono w części graficznej.

d) Wyposażenie komory odstoju

Wody popłuczne do odstoju doprowadzane będą za pośrednictwem rury PVC dn 200.

Dodatkowo komora odstoju wyposażona będzie w przelew awaryjny dn 200.

W celu odprowadzania wód nad osadowych, w komorze odstoju należy zainstalować pompę zatapialną, umieszczoną na podeście z blach stalowej nierdzewnej.

Charakterystyka pompy:

- wydajność	- 20 – 50 m^3/h
- wysokość podnoszenia	- 8 – 5 mH_2O
- moc	- 3 kW

- ilość

- 1 szt. + 1 szt. na magazyn.

Zbiornik, po obwodzie, należy zabezpieczyć barierką ochronną o wysokości ok. 1,50 m, wykonaną z rur ze stali nierdzewnej.

2.1.3. System rurociągów.

a) Rurociągi ciśnieniowe.

Projektowany odcinek rurociągu tłoczego należy wykonać z rur i kształtek PE100, PN10, SDR17, w zakresie średnic \varnothing 50 – 75, łączonych przez zgrzewanie.

Rurociągi z tworzyw sztucznych, należy układać w gotowym wykopie, na uprzednio wykonanej i zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 20 cm, na głębokości c.a. 1,6 – 1,8 m p pt. licząc od spodu rury do terenu. Na ułożonych odcinkach rurociągu, nie należy zasypywać połączeń zgrzewanych do czasu wykonania prób ciśnieniowych.

Pozostałą część rurociągów, zasypywać do wysokości 30 cm ponad wierzch rury warstwą piasku, a następnie po jej zagęszczeniu, zasypać ziemią - urobkiem z wykopu, pozbawionym części stałych – kamieni, gruzu itp., z systematycznym zagęszczaniem mechanicznym poszczególnych warstw zasypki, o grubości 20 – 25 cm.

Próby ciśnieniowe rurociągu wykonać należy na ciśnienie 10 bar.

Przebieg trasy projektowanych rurociągów ciśnieniowych, przedstawiono w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Wykopy wykonywać jako wąsko przestrzenne, o ściankach obustronnie zabezpieczonych szalunkami.

b) Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej.

Kanalizację odpływową wód popłucznych, należy przebudować. Nowe odcinki wykonać z rur kanalizacyjnych PVC, w zakresie średnic d – 200 - 250 mm, łączonych kielichowo na uszczelkę gumową.

Rurociągi z tworzyw sztucznych, należy układać w gotowym wykopie, na uprzednio wykonanej i zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 20 cm, na głębokości c.a. 1,6 – 1,8 m p pt. licząc od spodu rury do terenu.

Pozostałą część rurociągów, zasypywać do wysokości 30 cm ponad wierzch rury warstwą piasku, a następnie po jej zagęszczeniu, zasypać ziemią - urobkiem z wykopu, pozbawionym części stałych – kamieni, gruzu itp., z systematycznym zagęszczaniem mechanicznym poszczególnych warstw zasypki, o grubości 20 – 25 cm.

3.0. Wytyczne branżowe - instalacje sterownicze.

Przyjmuje się automatyczną pracę pompy wody obiegowej. Załączanie do pracy pompy, następowało będzie po upływie (12 – 20) godzin, licząc od chwili zakończenia płukania ostatniego filtra (w danym cyklu dobowym płukania filtrów w SUW).

Wyłączenie pompy z pracy, nastąpi po osiągnięciu poziomu minimum.

Poziom minimum, stanowił będzie informację dla obsługi, o możliwości prowadzenia płukania kolejnego zespołu filtrów.

4.0. Roboty ziemne.

Dokumentowany teren wg normy PN-74/B-0320 położony jest w rejonie gdzie głębokość posadowienia przewodu ze względu na przemarzanie gruntu wynosi 1,4m, a zatem w myśl normy PN-78/9192-02 faktyczna głębokość ułożenia przewodów wodociągowych winna wynosić 1,6-1,7 m ppt., licząc od spodu do terenu. Według normy PN-64/92450-roboty ziemne będą dokonywane w gruntach kat. II, III, IV.

Wykopy wykonywać należy mechanicznie oraz ręcznie.

Przyjmuje się w ok. 90 % realizację robót ziemnych sposobem mechanicznym, natomiast w ok. 10 % sposobem ręcznym.

Przyjmuje się także ok. 80 % wykopów wykonywanych jako wąsko przestrzenne, z obustronnie umocnionymi ściankami, za pomocą szalunków stalowych.

W projekcie przyjmuje się powierzchniowe odwodnienie wykopów, a w przypadku występowania gruntów piaszczystych silnie nawodnionych, należy się liczyć z możliwością odwodnienia za pomocą igłofiltrów.

Wszelkie roboty ziemne prowadzić należy ze szczególnym zachowaniem warunków bezpieczeństwa osób wykonujących prace montażowe rurociągi.

Wykopy należy wykonywać sposobem mechanicznym i ręcznym. Szerokość wykopu winna wynosić maksymalnie 1,00 m.

Ścianki wykopów wykonać należy jako pionowe z obustronnym ich umocnieniem. Urobek należy układać wzdłuż wykopu, w odległości od krawędzi wykopu min. 2,0 m oraz częściowo wywozić poza teren budowy.

Przed ułożeniem rurociągów, dno wykopu należy wyrównać oraz wykonać 20 cm podsypkę piaskową. Przed rozpoczęciem głębokich wykopów, warstwę ziemi urodzajnej o grubości 25 cm, należy za pomocą np. spycharki sprzymować po jednej ze stron wykopu, w odległości niepozwalającej na jej zanieczyszczenie urobkiem jałowym.

Po ułożeniu rurociągów wykop należy zasypać warstwą piasku grubości 50 cm, a następnie po jej zagęszczeniu mechanicznym i ułożeniu taśmy z przekładką metalową, zasypywać warstwami co 20 cm, zagęszczając ubijakiem

mechanicznym i polewając wodą. Grunt zagęścić do wartości 97% wg Proctor.

Z uwagi na możliwość wystąpienia uzbrojenia nie zinwentaryzowanego lub też z uwagi na możliwość innego przebiegu trasy istniejącego uzbrojenia od trasy naniesionej na mapie, przed podjęciem decyzji o prowadzeniu prac ziemnych sposobem mechanicznym niezbędne jest wykonywanie otworów odkrywkowych. Powyższe pozwoli na określenie rzeczywistej lokalizacji i przebiegu danego przewodu.

Po wykonaniu robót, teren objęty pracami należy przywrócić do stanu pierwotnego.

5.0. Próby, odbiory i warunki BHP.

- 1) Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych oraz warunkami BHP.
- 2) Roboty ziemne- wykopy pod przewody wodociągowe wykonać jako wąsko przestrzenne. Wykopy po wykonaniu oznakować i zabezpieczyć na okres dzienny oraz nocny.
- 3) Pracownicy zatrudnieni przy budowie winni zostać przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.
- 4) Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi budowy przewodów, przepisami branżowymi itp., a w szczególności:
 - BN-62/0836-02 – Roboty ziemne, wykopy otwarte pod przewody wodno-kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania.
 - PN- 68/B-0450- Roboty ziemne, budowlane, wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze. Warunki techniczne wykonania robót budowlanych cz.II instalacje sanitarne i przemysłowe.
- 5) Zwrócić uwagę, aby w przypadku napotkania gruntów zwięzłych wykonać podsypkę z pospółki pod przewody o grubości 20 cm.
- 6) Po wykonaniu projektowanego odstojnika i sieci towarzyszących, należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
- 7) Wszelkie zmiany w stosunku do projektu, które mogą wynikać z technologii robót lub nieznanymi w czasie projektowania warunków miejscowych należy uzgodnić z biurem autorskim.

6.0. Uwagi końcowe.

- Wszystkie roboty instalacyjne należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Cz. II. „Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Podczas prowadzenia robót szczególną uwagę należy zwrócić na przestrzeganie przepisów BHP.
- Wszelkie zmiany w stosunku do projektu, które mogą wynikać z technologii robót lub nieznanymi w czasie projektowania warunków miejscowych należy uzgodnić z biurem autorskim.
- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami. Szczególną uwagę należy zwrócić na przepisy zawarte w BN-83/8836-02 „Roboty ziemne”.



INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

1. Podstawa prawna

Niniejszą „informację o bioz” sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126),

2. Podstawa opracowania

- mapa sytuacyjno- wysokościowa w skali 1:500,
- uzgodnienia z Użytkownikiem,
- wizja lokalna na obiekcie,
- dokumentacja hydrogeologiczna w terenie,

3. Dane lokalizacyjne

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Rojewie. Teren gdzie planowana jest budowa projektowanej inwestycji jest o nawierzchni gruntowej.

4. Istniejące obiekty budowlane – uzbrojenie terenu

Roboty pod niniejszą inwestycję będą prowadzone na terenie własnym Gminy Rojewo. Oprócz uzbrojenia podziemnego, występują budynki techniczne SUW oraz zbiorniki retencyjne wody. Na terenie objętym inwestycją oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, znajduje się następujące uzbrojenie:

- rurociągi wodociągowe,
- linie kablowe elektroenergetyczne,
- rurociągi kanalizacyjne.

5. Założenia programowe projektowanej zabudowy

Zgodnie z uzgodnieniami z Inwestorem i Użytkownikiem, inwestycja wymaga zaprojektowania nowego odstoju wód popłucznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

6. Wykaz elementów podlegających rozbiórce lub adaptacji

Rozbiórce podlega istniejąca nawierzchnia w pasie wykopu pod projektowane elementy obiektu, tj.: odstojnik, studnie kanalizacyjne i rurociągi oraz kable sterownicze i zasilające.

7. Elementy zagospodarowania

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stwarzają następujące elementy zagospodarowania planu w trakcie realizacji inwestycji:

- wykop pod fundamenty zbiornika i zbiornik – odstojnik wód popłucznych,
- wykopy pod rurociągi szerokości 0,90 m i głębokości maksymalnie 3 m,
- pracujący sprzęt (dowóz materiałów, wywóz ziemi),
- składowanie materiałów do budowy (rur i kręgów studziennych).

8. Informacje dotyczące zagrożeń podczas realizacji

Podczas realizacji budowy inwestycji wystąpią następujące zagrożenia:

- możliwość zasypania z powodu osunięcia ziemi źle zabezpieczonego wykopu,
- możliwość wpadnięcia do wykopu (dla ludzi, zwierząt i maszyn samojezdnych przez cały okres trwania robót przy otwartym wykopie, w miejscu wykonywania prac),
- możliwość zderzeń z pracującym sprzętem (dla ludzi, zwierząt i maszyn samojezdnych przez cały okres trwania robót przy otwartym wykopie, w miejscu wykonywania prac),
- możliwość przygniecenia rurami w wykopie i na składowisku (dla ludzi, zwierząt i maszyn samojezdnych przez cały czas trwania robót w miejscu wykonywania prac i zaplecza budowy)

9. Plac budowy – wydzielenie i oznakowanie

Wykonawca dostarczy Inwestorowi w terminie 14 dni przed ustalonym w umowie terminie przekazania terenu budowy:

- oświadczenia osób funkcyjnych o przyjęciu obowiązków na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót),

- listę pracowników planowanych do zatrudnienia na budowie (imię, nazwisko, imiona rodziców, data i miejsce urodzenia, adres zamieszkania, nr PESEL, nr dowodu osobistego, datę wydania i przez kogo wydany),
- listę samochodów planowanych do obsługi budowy (marka, model, nr rejestracyjny, nr dowodu rejestracyjnego, dane kierowcy).

Inwestor przekaze teren budowy wykonawcy w terminie ustalonym umową. W dniu przekazania placu budowy Inwestor przekaze dziennik budowy wraz ze wszystkimi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi. Wskaże punkt poboru wody i energii elektrycznej, punkty osnowy geodezyjnej. Wykonawca wykona z materiałów własnych i usunie nieodpłatnie opomiarowanie punktów poboru mediów w sposób uzgodniony z dostawcą (użytkownikiem).

10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót jak wyżej

Fakt przystąpienia i prowadzenia robót Wykonawca obwieści publicznie w sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego oraz przez umieszczenie w miejscach i ilościach określonych przez inspektora nadzoru inwestorskiego, tablic informacyjnych i ostrzegawczych .

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy:

- wykopu wykonywać zgodnie z instrukcją wykonywania wykopów umocnionych,
- w trakcie wykonywania prac wszelki sprzęt i materiały związane z budową winny znajdować się tylko na placu budowy,
- należy zapewnić szybkie i bezawaryjne środki łączności oraz środki transportu przez cały okres trwania budowy,
- należy wyznaczyć osobę z załogi odpowiedzialna za organizację w wypadku zagrożenia wypadkiem, pożarem, awarią lub innych zagrożeń zastępującą kierownika budowy w momencie jego nieobecności.
- Koszt zabezpieczenia prowadzonych robót nie podlega odrębnej zapłacie.

Roboty związane z wykonaniem sieci rurociągów wraz z przyłączami technologicznymi, należy prowadzić na wydzielonym i oznakowanym placu budowy tzn:

- budowę należy prowadzić od początku do końca, czyli do przywrócenia nawierzchni do stanu pierwotnego,
- przy założeniu jak wyżej tymczasowy ruch będzie najmniej uciążliwy dla mieszkańców i ruchu tranzytowego,
- z uwagi na zakres robót nie będą wymagane tymczasowe kładki i mostki,
- plac budowy należy oznakować barierką z elementów stałych zabezpieczającą wejście na plac budowy i wpadnięcie do wykopu w sposób przypadkowy,
- plac budowy należy oznakować tablicami informacyjnymi co 20 m z napisem „PLAC BUDOWY – WSTĘP WZBRONIONY” i „GŁĘBOKIE WYKOPY” oprócz tablicy informacyjnej budowlanej,
- plac budowy od zmierzchu do świtu należy oświetlić, a napisy ostrzegawcze jak wyżej winny być widoczne i czytelne.

11. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących BHP.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Szkolenie z zakresu BHP zatrudnionych do n/n robót pracowników należy przeprowadzić przed rozpoczęciem prac łącznie ze szkoleniem o ochronie p.poż.. O przeprowadzeniu szkolenia pracowników kierownik robót dokonuje odpowiedni wpis do dziennika budowy.

Uznaje się, że wszystkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kosztorysowej. Prace szczególnie niebezpieczne nadzoruje kierownik budowy, a przy pracach zanikowych również inspektor nadzoru jakościowego.

12. Szkolenie o ochronie przeciwpożarowej

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót wskaże pracownikom miejsce zagrożeń pożarowych w trakcie wykonywania prac:

- wykopy w pobliżu linii elektroenergetycznych,
- wykopy w pobliżu przewodów gazowych,
- inne roboty wykonywane przy otwartym ogniu.

Należy wskazać pracownikom sposób postępowania w wypadku pożaru, lokalizację sprzętu p.poż. oraz sposób jego użycia. Szkolenie powyższe należy przeprowadzić oprócz sezonowych szkoleń przeprowadzonych z pracownikami. Wykonawca będzie posiadał sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy w pomieszczeniach biurowych i magazynowych oraz maszynach i pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszystkie straty powodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo personel wykonawcy. Wykonawca odpowiedzialny będzie za straty spowodowane przez pożar wywołany przez osoby trzecie powstały w wyniku zaniedbań w zabezpieczeniu budowy i materiałów niebezpiecznych.

13. Powiązania prawne

Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować wszystkie przepisy powszechnie obowiązujące oraz przepisy wydane przez władze miejscowe, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i jest w pełni odpowiedzialny za ich przestrzeganie podczas prowadzenia budowy. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych lub innych praw własności i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszystkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych rozwiązań projektowych, urządzeń, materiałów lub metod i w sposób ciągły będzie informować inspektora o swoich działaniach przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Jeśli nie dotrzymanie w.w. wymagań spowoduje następstwa finansowe lub prawne to w całości obciążą one wykonawcę.

14. Ochrona własności publicznej i prawnej

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności prywatnej lub publicznej to wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzona własność. Stan uszkodzonej, a naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji ich lokalizacji, dostarczonych w ramach planu przez inwestora.

Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania robót.

15. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy ochrony środowiska naturalnego.

W czasie trwania robót wykonawca będzie:

- podejmować wszystkie uzasadnione kroki zmierzające do stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności prywatnej i społecznej, a wynikających ze skażenia środowiska, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
- miał szczególny wzgląd na pracę sprzętu budowlanego używanego na budowie. Sprzęt nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Opłaty i kary za przekroczenia w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają wykonawcę,
- wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót obciążają wykonawcę.

Opracował



Województwo: kujawsko-pomorskie
 Powiat: Inowrocławski
 Jedn. ewid.: Rojewo [040708_2]
 Obręb: Rojewo [0018]
 Działka numer 162/6, 162/7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

(pochodna map numer 355.333.071 ark.3; 355.333.072 ark.4.)

ORYGINAŁ

2/10/16
 1958.2016

Układ współrzędnych „Gniezno”
 Układ odniesienia „Kronstadt60”

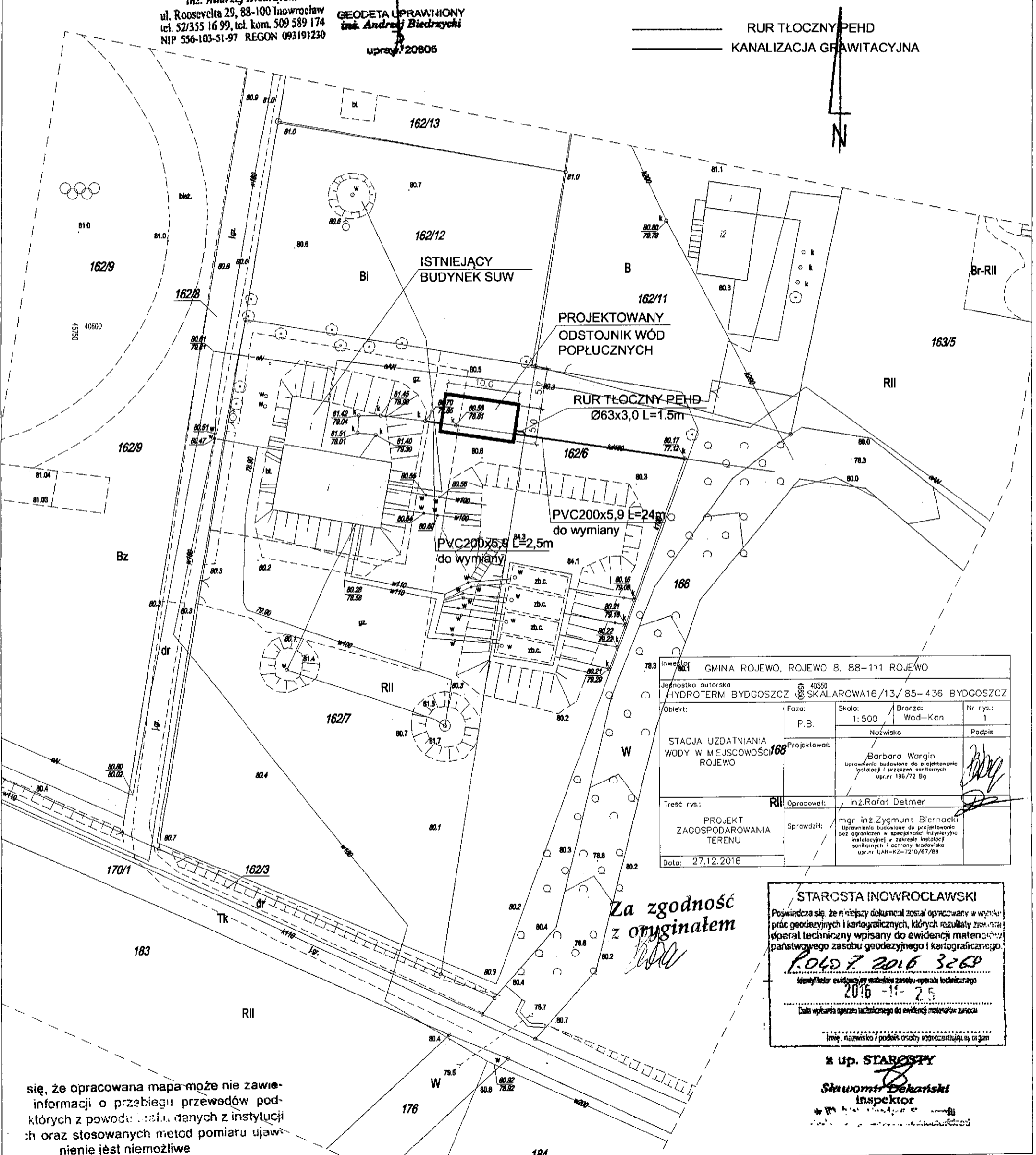
konana bez ustalenia służebności gruntowych. Stan na dzień 15.11.2016r.

WYKONAWCA:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 inż. Andrzej Biedrzycki
 ul. Roosevelta 29, 88-100 Inowrocław
 tel. 52/355 16 99, tel. kom. 509 589 174
 NIP 556-103-51-97 REGON 093191230

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Andrzej Biedrzycki
 upraw. 20805

— RUR TŁOCZNY PEHD
 — KANALIZACJA GRAWITACYJNA



Inwestor: GMINA ROJEWO, ROJEWO 8, 88-111 ROJEWO			
Jednostka autorska: 40550 HYDROTERM BYDGOSZCZ SKALAROWA16/13/ 85-436 BYDGOSZCZ			
Objekt:	Faza: P.B.	Skala: 1:500	Branża: Wod-Kan
STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ROJEWO		Projektował:	Nr rys.: 1
Treść rys.: RII		Opracował:	Podpis:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Sprawił:	Barbara Wargin Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych upr.nr 196/72 Bg
Data: 27.12.2016		inż. Rafał Detmer	
		mgr inż. Zygmunt Biernacki Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych i ochrony środowiska upr.nr UAN-K2-7210/67/69	

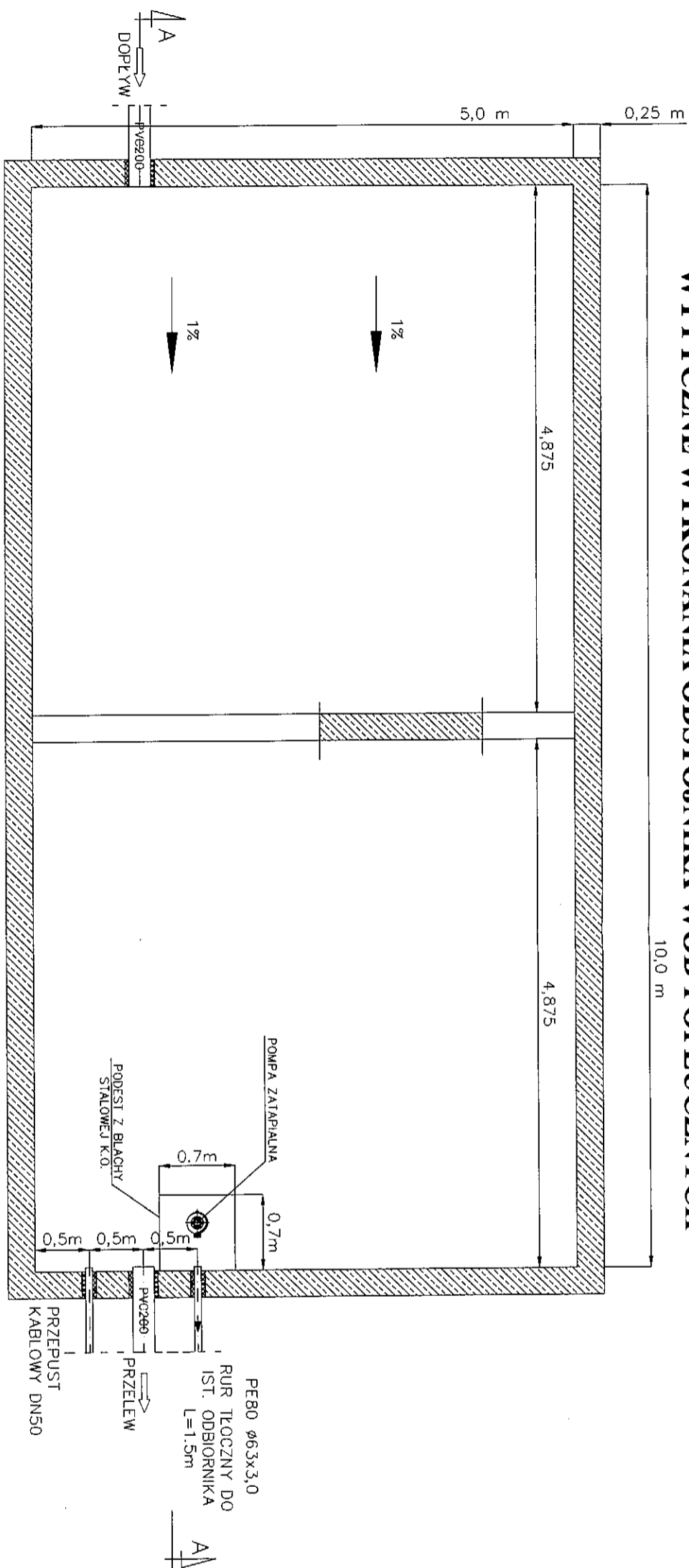
Za zgodność z oryginałem
[Signature]

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
 Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w operatach technicznych wpisanych do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 15.11.2016 3269
 Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych

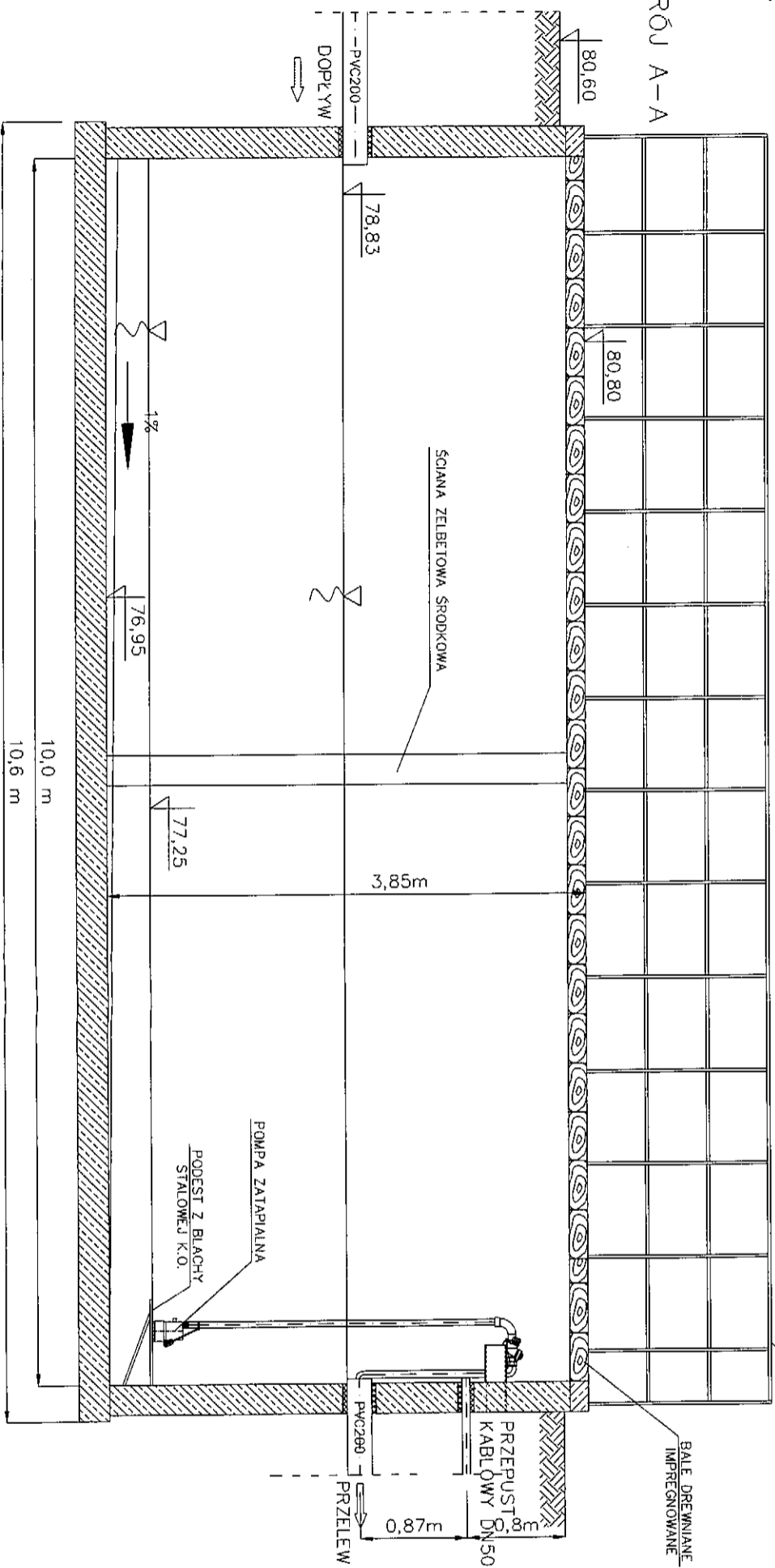
się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych z powodu braku danych z instytucji oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

z up. STAROSTY
 Sławomir Dekanski
 Inspektor

WYTTCZNE WYKONANIA ODSTOJNIKA WÓD POPULCZNYCH



PRZEKRÓJ A-A



Inwestor: GMINA ROJEWO, ROJEWO 8, 88-111 ROJEWO	
Jednostka autorska: HYDROTERM BYDGOSZCZ ul. SKALAROWA16/13, 85-436 BYDGOSZCZ	
Dziśki: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ROJEWO	
Trzeci rys.:	WYTTCZNE WYKONANIA ODSTOJNIKA WÓD POPULCZNYCH
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Biernecki Inżynier ds. projektowania i nadzoru nad realizacją, bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych i sanacji środowiska ul. Pr. 196/72 Bg oprac. UAN-NC-740/01/89
Pracownik:	inż. Rafał Detmer
Faza: P.B.	Skala: 1:50
Projektant:	Brzoza: Wod-Kon
Projektant:	Nazwisko: Bobrowo, Marcin
Projektant:	Upoważnienie: Inżynier ds. projektowania i nadzoru nad realizacją, bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych i sanacji środowiska oprac. UAN-NC-740/01/89
Projektant:	Nr rys.: 2
Projektant:	Podpis: [Signature]
Date: 27.12.2016	

Nr ewid. uprawn. 196/72 Bg

Uprawnienia budowlane

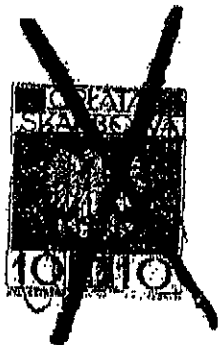
Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. W a r g i n Barbara Teresa
technik instalacji przemysłowej i sanitarnej
urodzony dnia 28 listopada 1939 r. w Bydgoszczy

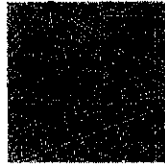
o r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych

uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
w zakresie budowy instalacji i urządzeń sanitarnych
w obiektach budowlanych z wyjątkiem budowy skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych oraz sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych w obiektach budowlanych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych



Główny Architekt Województwa
mgr inż. arch. Witold Czarnicki
Kierownik Wydziału



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2015-11-30

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **WARGIN BARBARA**

miejsce zamieszkania

85-858 BYDGOSZCZ

UL. PRZYJAZNA 4/30

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/2672/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-01-01

do dnia 2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 336 70 50 • fax 52 336 70 55

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

Adam Podhorecki
prof. dr. hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Nr UAN-KZ-7210/67/89

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 § 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ko) ZYGMUNT B I E R N A C K I

..... magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - inżynier)

urodzony(e) dnia ... 18 kwietnia 19 57 r. w Żninie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

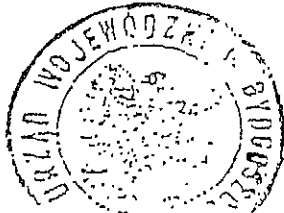
..... projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

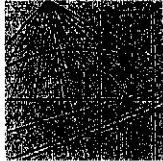
w zakresie instalacji sanitarnych i ochrony środowiska

Obywatel(ko) Zygmunt Biernacki

- jest upoważniony(c) do:
- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych w zakresie obejmującym instalacje wodociągowe i kanalizacyjne;
 - 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych;
 - 3/ sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi;
 - 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.



Handwritten signature and official stamp of the authority.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2015-11-19

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **BIERNACKI ZYGMUNT**

miejsce zamieszkania

85-436 BYDGOSZCZ

UL. ALBATROSOWA 11

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0126/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-01-01

do dnia 2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Rojewo, 18.08.2016 r.

DECYZJA
umarzająca postępowanie

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z wnioskiem z dnia 11 lipca 2016 r. Pana Leszka Wołakiewicza Kierownika Referatu Inwestycji, Budownictwa i Zamówień Publicznych reprezentującego Gminę Rojewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa nowego odstoju wód popłucznych wraz z instalacjami technologicznymi na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rojewo na działkach o numerach ewidencyjnych 162/7 i 162/6”

orzekam

umorzyć postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa nowego odstoju wód popłucznych wraz z instalacjami technologicznymi na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rojewo na działkach o numerach ewidencyjnych 162/7 i 162/6”.

UZASADNIENIE

W dniu 11 lipca 2016 r. na wniosek Pana Leszka Wołakiewicza Kierownika Referatu Inwestycji, Budownictwa i Zamówień Publicznych reprezentującego Gminę Rojewo zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa nowego odstoju wód popłucznych wraz z instalacjami technologicznymi na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rojewo na działkach o numerach ewidencyjnych 162/7 i 162/6”.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie w dniu 12 lipca 2016 r. wystąpił z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem z dnia 18 lipca 2016 r. (wpływ: 20.07.2016 r.), znak: N.NZ-42-2-66/16 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 22 lipca 2016 r. (wpływ: 26.07.2016 r.), znak: WOO.4240.617.2016.ADS wyraził stanowisko, że planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 tekst jedn.).

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

- a) budowę nowego odstoju wód popłucznych, żelbetowego o pojemności komory roboczej do 100 m³;
- b) przebudowę i rozbudowę zewnętrznych, istniejących rurociągów kanalizacyjnych obejmujących:
 - doprowadzenie rurociągów wód popłucznych z budynku SUW do odstoju (przebudowa istniejącego rurociągu wody) o średnicy nominalnej do 250 mm i długości ok. 100 m;
 - przebudowę rurociągu oczyszczonych wód popłucznych z odstoju do wylotu do rowu o średnicy nominalnej do 150 mm i długości ok. 100 m;
- c) budowę i przebudowę kabli energetycznych i sterowniczych;
- d) budowę nowych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych;
- e) demontaż istniejącego odstoju z kregów betonowych ;
- f) remont istniejącego wylotu rurociągu wód popłucznych do rowu.

Projektowane odcinki sieci i instalacji technologicznych wykonane będą w systemie grawitacyjno – ciśnieniowym. Do budowy przewodów grawitacyjnych zostaną zastosowane rury kielichowe wykonane z PCV, łączone na uszczelki gumowe. Rurociągi ciśnieniowe zostaną wykonane z rur PE łączonych metodą zgrzewania.

Na omawianym terenie funkcjonują trzy studnie głębinowe, wykorzystujące zasoby eksploatacyjne zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Inwestycja nie jest związana z jego zmianą, parametrami technicznymi istniejących ujęć, ani też z budową nowych studni.

Ewentualną klasyfikację przedmiotowej inwestycji należałoby rozpatrywać na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia jako inwestycje: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w nawiązaniu do:

- a) § 3 ust. 1 pkt 68, tj.: „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”. Kwalifikacja ta dotyczy wyłącznie rurociągów przesyłających wodę

dopiero na odcinku rozpoczynającym się od stacji uzdatniania wody, a nie jak w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie stacji,

- b) § 3 ust. 1 pkt 70, tj.: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się zmiany zatwierdzonych warunków eksploatacji oraz podboru wody podziemnej,
- c) § 3 ust. 1 pkt 79, tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”. Przedmiotowy rurociąg kanalizacyjny będzie miał długość około 100 m.

W związku z powyższym wynika, że planowana inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia należącego do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów art. 59 ust. 1 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 2016 r. poz. 353 ze zm.).

Zgodnie z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Opolu z dnia 12 września 2013 r. (sygn. akt II SA/Op 222/13) „Jeżeli planowane zamierzenie nie należy do katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, to postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest bezprzedmiotowe i należy je umorzyć”.

Stosownie do art. 105 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego jeżeli postępowania z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójty Gminy Rojewo, które należy wnieść w terminie czternastu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z UPOWAŻNIENIA WÓJTY GMINY
Sekretarz Gminy

mgr inż. Jan Wasilewski

Otrzymują:

1. Gmina Rojewo, Rojewo 8, 88 – 111 Rojewo - Pan Leszek Wołakiewicz, Kierownik Referatu Inwestycji, Budownictwa i Zamówień Publicznych
2. a/a

Sporządziła: Sylwia Łatka