

Biuro Projektowe  
Lech Przybylak  
ul. Narutowicza 121 64-100 Leszno

**Egz.1**

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

RODZAJ  
DOKUMENTACJI

### PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA  
INWESTYCJI

### BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE M. GĘBICE ETAP II

LOKALIZACJA :

Jednostka ewidencyjna nr 300404\_2, PĘPOWO  
Obręb nr 0003 GĘBICE: dz. nr 33, 34/2, 37, 38/3, 39/1, 146, 40, 41/1,  
72, 71, 70/2, 147, 163, 46, 47/1, 49, 50/2, 51/2, 55, 56, 58, 59, 162,  
61, 62, 64, 65, 67.

INWESTOR :

GMINA PĘPOWO  
UL. ST. NADSTAWEK 6, 63-830 PĘPOWO

BRANŻA :

SANITARNA KOD CPV 45232410-9

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

XXVI

	IMIĘ i NAZWISKO	Uprawnienia	PODPIS
OPRACOWAŁ :	inż. Lech Przybylak	Nr 408/82/Lo specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowo- kanalizacyjnych	inż. Lech Przybylak upr. instalacyjno - inżynieryjne Nrewid. 408/82/Lo ul. Narutowicza 121 64-100 LESZNO

LESZNO, 22 WRZESIEŃ 2016 r.

## SPIS TREŚCI

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

Oświadczenie projektanta	4
Uprawnienia i przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa	5

### BRANŻA SANITARNA

1. Inwestor	8
2. Podstawy formalno – prawne opracowania.	8
3. Przedmiot i zakres opracowania.	8
4. Celowość inwestycji.	8
5. Sieć kanalizacji sanitarnej.	9
5.1. Zestawienie długości sieci.	9
5.2. Zestawienie ogólnej ilości ścieków.	9
6. Warunki gruntowo wodne.	9
7. Wykonanie.	9
7.1. Trasowanie sieci.	9
7.2. Roboty ziemne.	10
7.3. Rurociągi grawitacyjne.	11
7.4. Studzienki betonowe	12
7.5 Studzienki na przykanalnikach	12
7.6. Odtworzenie nawierzchni jezdni i chodników.	12
7.7. Odtworzenie nawierzchni terenów zielonych.	13
8. Odbiór końcowy sieci kanalizacyjnej.	13
9. Eksploatacja i konserwacja.	13
10. Informacja o obszarze oddziaływania projektu	13
11. Uwagi końcowe.	14

### PLAN BIOZ

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	15
12.1. Zakres robót.	15
12.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.	15
12.3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń	15
12.4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	16
12.5. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.	17

### II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1.1 Mapa pogładowa _ Rys.1	18
1.2 Plan sytuacyjno-wysokościowy _ Rys.2 – Rys.5	19
2.0 Profile podłużne _ Rys.6 – Rys.8	23
3.1 Schemat studni betonowej 1000 mm _ Rys.9	26
3.2 Schemat studni przykanalnika PP 425 mm _ Rys.10	27
3.3 Zabezpieczenie kolizji _ Rys.11	28
4.0 Przedmiar robót i zestawienia	29

### III. ZAŁĄCZNIKI

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr WRG.6220.10(12).2016 z dnia 21.06.2016 r. _____	51
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr WRG.6733.8.2016 z dnia 22.09.2016 r. _____	59
3. Uzgodnienie projektu z Gminą Pępowo dot. dróg gminnych _____	73
4. Uzgodnienie projektu z WUOZ w Poznaniu nr Le.WA.5183.3481.2.2016 z dnia 14.09.2016 r. _____	74
5. Warunki techniczne Nr 09/W/2016 z dnia 07.05.2016 r. wydane przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich _____	76
6. Uzgodnienie projektu z Gminną Spółką Wodną _____	77
7. Odpis Protokołu z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN.EPSUT.6630.54.2016 z dnia 03.08.2016 r. _____	78

## O Ś W I A D C Z E N I E

projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany(a) **Lech Przybylak**

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr CAP 251706 wydany przez Prezydenta Miasta Leszna zamieszkały(a) w Lesznie przy ul. Narutowicza 121, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zmianami) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Gminy Pępowo**

dotyczący:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w obrębie m. Gębice etap II**

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

inż. Lech Przybylak  
upr. instalacyjno - inżynierskie  
Nr ewid. 408/32/Lo  
ul. Narutowicza 121  
64-100 LESZNO

.....  
(podpis projektanta)

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie

(pieczęć)

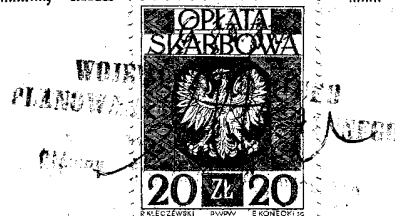
Nr ewid. 408/82/Lo

Leszno

dnia

6.10.1982r.

r.



**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) LECH WOJCIECH PRZYBYŁAK

(imię i nazwisko)

technik budownictwa wodnego

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 4 lipca 1953 r. w Zielonej Górze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno – inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci wodociągowo – kanalizacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka) LECH WOJCIECH PRZYBYŁAK jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych  
uzbrojenia terenu o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, -----

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągo-wo-kanalizacyjnych uzbrojenia terenu, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. -----

/Otrzymuje:

Ob. Lech Przybylak  
Leszno ul. Grunwaldka 42/9

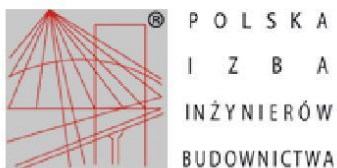
a/a

Z up. Wojewody  
**Główny Architekt**  
Województwa Leszczyńskiego

*mgr inż. arch. Andrzej Wołanin*



(podpis i pieczęć)



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-69Z-JRW-M6Z \*

Pan Lech Przybylak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4101/01  
adres zamieszkania ul. Narutowicza 121, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## **BRANŻA SANITARNA**

### **1. Inwestor:**

**GMINA PĘPOWO**

**63-830 Pępowo, ul. Stanisławy Nadstawek 6**

### **2. Podstawy formalno – prawne opracowania.**

- Umowa z Inwestorem.
- Ustalenia z Inwestorem – założenia techniczne.
- Aktualna mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1 : 500.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Warunki techniczne
- Odpis Protokołu z posiedzenia narady koordynacyjnej
- Uzgodnienia, materiały i informacje uzyskane podczas wizji lokalnej, literatura, normy i normatywy.

### **3. Przedmiot i zakres opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany branży sanitarnej sieci kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Gębice etap II.

Prace projektowe w swoim zakresie obejmują obszar znajdujący się na działkach o numerach geodezyjnych:

- Obręb Gębice: dz. nr : 33, 34/2, 37, 38/3, 39/1, 146, 40, 41/1, 72, 71, 70/2, 147, 163, 46, 47/1, 49, 50/2, 51/2, 55, 56, 58, 59, 162, 61, 62, 64, 65, 67.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana jest pod powierzchnią terenu i nie wymaga trwałego wydzielenia gruntów. Budowa nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

### **4. Celowość inwestycji.**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ma za zadanie odbierać ścieki bytowo –gospodarcze z zamieszkałych i przewidzianych do zamieszkania posesji w obrębie części m. Gębice i odprowadzić je do istniejącej oczyszczalni ścieków w m. Pępowo poprzez kanalizację sanitarną wybudowaną w pierwszym etapie. Teren objęty opracowaniem nie posiada sieci



kanalizacyjnej, ścieki odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

## **5. Sieć kanalizacji sanitarnej.**

Zróżnicowanie wysokościowe terenu wynosi od 119,40 m n.p.m. do 123,51 m n.p.m.

Zaprojektowano:

- 45 studzienki betonowe Ø 1000 mm
- 29 studzienki z PP Ø 425 mm na doprowadzeniach do posesji (przykanaliki)

### **5.1. Zestawienie długości sieci.**

Zaprojektowano rurociągi w ilości:

Rurociągi główne PCV-U SN 8 Ø 200:	1798,0 m
Doprowadzenia do posesji PCV-U SN 8 Ø 160	304,0 m / 29 szt.

### **5.2. Zestawienie ogólnej ilości ścieków.**

Obliczono:

Średni dobowy odpływ ścieków:	$Q_{\text{śrd}} = 17,4 \text{ [m}^3/\text{d]}$
Maksymalny dobowy odpływ ścieków:	$Q_{\text{maxd}} = 26,1 \text{ [m}^3/\text{d]}$
Maksymalny godzinowy odpływ ścieków:	$Q_{\text{max h}} = 1,09 \text{ [m}^3/\text{h]}$

## **6. Warunki gruntowo wodne.**

Poziom wody gruntowej na projektowanym obszarze stabilizuje się na głębokości od 1,8 m do 3,10 m ppt. W związku z tym przewidziano odwodnienie wykopów tam, gdzie roboty ziemne konieczne są do wykonania poniżej poziomu wody gruntowej.

Inwestycję zaliczono do II kategorii geotechnicznej - proste warunki gruntowe.

Parametry geotechniczne gruntu są korzystne dla posadowienia sieci kanalizacyjnej.

## **7. Wykonanie.**

### **7.1. Trasowanie sieci.**

Wytyczenia trasy sieci kanalizacji sanitarnej dokona uprawniony geodeta zgodnie z niniejszym projektem.

## **7.2. Roboty ziemne.**

Istniejące uzbrojenie terenu w pasie technicznym dróg oraz w zakresie opracowania stanowią podziemne przewody telekomunikacyjne i energetyczne oraz sieci wodociągowe i sieć kanalizacji deszczowej, a także napowietrzne linie energetyczne. Głębokość posadowienia rurociągu kanalizacji sanitarnej uwzględnia usytuowanie istniejącego uzbrojenia.

Przy granicach posesji mogą występować żywopłoty, krzewy oraz drzewa ozdobne.

Przed wykonaniem wykopów (w miejscach występowania) sfrezować nawierzchnie asfaltowe oraz rozebrać podbudowę jezdni, w obrębie istniejących trawników zebrać darń i humus.

Rozebraną kostkę betonową lub trylinkę odłożyć do ponownego wbudowania.

Wykopy dla rurociągów grawitacyjnych przewidziano wykonać, jako wąsko przestrzenne z zabezpieczeniem ścian. Wykopy prowadzić mechanicznie przy pomocy koparki. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu, w zasięgu koron i korzeni drzew prace należy wykonywać ręcznie, szczególnie ostrożnie, by uniknąć ich uszkodzenia.

Przy nadmiernych zbliżeniach przewodów układać metodą podkopu.

Urobek z wykopów, w miejscach umożliwiających składowanie, ułożyć na odkład, pozostały, w tym stanowiący nadmiar lub nienadający się do wbudowania, odwozić do miejsca składowania wyznaczone przez Inwestora.

Dokonać wymiany gruntu – gliny piaszczystej i piasku gliniastego na piasek drobny lub średni – w obrębie posadowienia rurociągu i studzienek. W tym celu wykonać wykop o 10 cm głębszy od rzędnej posadowienia i zastąpić zagęszczoną ławą piaskową. Przy zasypywaniu rurociągu wykonać obsypkę z ręcznym zagęszczeniem do wysokości 30 cm nad wierzch rury. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem z urobku (piaski drobne) i gruntem dowiezionym, jako ostatnią wbudować warstwę nasypu niebudowlanego (w obrębie dróg o nawierzchni gruntowej).

Przy poziomie wody gruntowej zalegającej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie na czas trwania prac montażowych. Przesięki wodne odprowadzić metodą powierzchniową po dnie wykopu. Wypompowaną wodę odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej lub rowów melioracyjnych.

Rzeczywisty zakres odwodnienia wykopów powinien być ustalony z Inspektorem Nadzoru w trakcie prowadzonych robót i rozliczony w oparciu o faktycznie istniejące warunki.

Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do prac opracować projekt organizacji ruchu na czas trwania prac i uzgodnić go z odpowiednią jednostką, a także zawiadomić właścicieli uzbrojenia, z którym nastąpi skrzyżowanie układanego wodociągu.

Miejsca skrzyżowań z kablami energetycznymi lub telefonicznymi należy zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną i wykonać podwieszenie a z siecią wodociągową lub deszczową wykonać podwieszenie lub podparcie.

Zasyp wykopu wykonać z odtworzeniem warstw konstrukcji jezdni.

Przy zasypywaniu wykopów zwrócić uwagę na zagęszczanie zasypki wykopu w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego.

W pasie dróg gminnych o nawierzchni gruntowej grunt zagęścić do min. 0,98 a ostatnie 30 cm do wartości 1,0 zmodyfikowanej wartości modułu Proctora.

Wypełnienie wykopu (obsypka, zasypka) może nastąpić gruntem z urobku, jeśli ten grunt spełnia warunki wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej.

Odtworzyć skarpy rowów wraz z wysiewem trawy.

Miejsca robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć przez ustawienie barierek i kładek dla pieszych, oświetlić w nocy światłami ostrzegawczymi oraz ustawić odpowiednie znaki drogowe zgodnie z Kodeksem Drogowym.

Zasypywanie wykopów należy wykonać po przeprowadzeniu próby szczelności oraz inwentaryzacji geodezyjnej.

### **7.3. Rurociągi grawitacyjne.**

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVC-U ze ścianką litą, klasy S, SN 8, kanalizacyjnych kielichowych uszczelnianych uszczelką gumową, o średnicy Ø200 i Ø 160. Rurociągi ułożyć zgodnie ze spadkami podanymi w rys. 6, 7 i 8 profile podłużne. Doprowadzenia z posesji (kanały boczne) wpinać do studzienek kanalizacyjnych lub poprzez kolano Ø 160/45° w trójkąt redukcyjny Ø 200/160/45° (zamontowany na rurociągu głównym).

Rurociągi główne Ø 200 układać z projektowanym spadkiem. Doprowadzenia do posesji ułożyć ze spadkiem min 2,0 ‰ (dopuszcza się zmianę nachylenia ze względu na usytuowanie istniejącego uzbrojenia podziemnego).

Na końcach rur kanałów bocznych, zamontować studzienki z tworzywa sztucznego o średnicy Ø 425 mm. Budowa odcinka kanalizacji na terenie nieruchomości prywatnej leży w gestii jej właściciela.

Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez włączenie rurociągu grawitacyjnego do istniejącej studzienki sanitarnej Ø 1000 mm z szczelnym wejściem prostopadłym na rurę PVC Ø 200 mm Lokalizacja studni włączeniowej: miejscowość Gębice – studnia przed przepompownią P1 Gębice na dz. nr 163.

Dla wykonanych rurociągów grawitacyjnych i studzienek wykonać próby szczelności na infiltrację i eksfiltrację.

#### **7.4. Studzienki betonowe.**

Zaprojektowano 45 studzienki betonowe Ø 1000 mm o głębokości 134 – 353 cm.

Montować studzienki prefabrykowane wykonane z elementów z betonu C 35/45:

- dennica monolityczna posiadającą wyprofilowaną kinetę,
- kręgi i zwężki łączone na uszczelkę,

wyposażone fabrycznie w:

- stopnie żłazowe,
- osadzone przejścia szczelne dla rurociągów (tuleje osłonowe z uszczelką), zwieńczone włazami żeliwnymi zatrzaskowymi, niewentylowanymi, z wypełnieniem betonowym, typu ciężkiego - nośność 40 ton.

Na powierzchni terenu zamontować płyty żelbetowe z otworem zabezpieczającą właz przed przesunięciem.

Wloty końcowych studzienek zaślepić korkami PCV Ø 200.

Zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie kręgów betonowych oraz umieszczenie uszczelek gumowych. Elementy betonowe montować przy pomocy dźwigu.

#### **7.5. Studzienki na przykanalnikach.**

Zaprojektowano 29 studzienek rewizyjnych, wykonane z PP, średnicy Ø 425 składające się z:

- kinety Ø 425 mm do rury gładkiej Ø 160 mm przelotowej TYP 1,
- rury wznoszącej korugowanej o średnicy Ø 425 mm,
- włazu żeliwnego o średnicy Ø 425 mm, z rurą teleskopową i uszczelką,
- pierścienia odciążającego przy włazie kl. D.
- wloty zaślepić korkami PVC Ø 160.

#### **7.6. Odtworzenie nawierzchni jezdni i chodników.**

W pasie dróg gminnych o nawierzchni gruntowej grunt zagęścić do min. 0,98 a ostatnie 30 cm do wartości 1,0 zmodyfikowanej wartości modułu Proctora.

Wypełnienie wykopu (obsypka, zasyпка) może nastąpić gruntem z urobku, jeśli ten grunt spełnia warunki wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej.

Odtworzyć skarpy rowów wraz z wysiewem trawy oraz jej pielęgnacją.

### **7.7 Odtworzenie nawierzchni terenów zielonych.**

Ostatnią warstwę zasypki wykopu wykonać z humusu. Dla terenu przyległego do wykopu, lub przy uszkodzeniu nawierzchni trawiastej, należy ją odtworzyć. W tym celu przekopać miejsca zdegradowane, wygrażyć pozostałości darni i dokonać wysiewu nasion trawy.

### **Po wykonaniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.**

### **8. Odbiór końcowy sieci kanalizacyjnej.**

Po zakończeniu robót całej sieci kanalizacji sanitarnej, prace należy zgłosić do Inwestora celem odbioru. Należy przygotować :

- protokoły prób ciśnieniowych i szczelności,
- protokoły prób zagęszczenia gruntu
- projekt techniczny z pomiarami lub naniesionymi zmianami trasy,
- inwentaryzację geodezyjną sieci z klauzulą ośrodka dokumentacji geodezyjnej wraz z zestawieniem długości wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej,
- oświadczenie gwarancyjne wykonanych robót.

### **9. Eksploatacja i konserwacja.**

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej polega na zapewnieniu ciągłego odpływu ścieków na całej jej długości. W celu prawidłowej eksploatacji sieci należy dokonywać okresowych przeglądów oraz, w miarę zaistniałych potrzeb, płukać z zalegających osadów. Należy kontrolować osadzenie włazów żeliwnych w jezdni, osadzenie stopni złazowych oraz korozje betonów w studzienkach. Uszkodzenia usuwać na bieżąco.

Służby eksploatacyjne powinny prowadzić książkę eksploatacji kanałów z wykazem miejsc zaistniałych awarii sieci oraz terminem ich usunięcia, wykonanych prac czyszczenia, płukania lub napraw.

Użytkownik powinien posiadać aktualny plan sieci z naniesionymi średnicami kanałów, ich spadkami, rzędnymi wlotów i wylotów ze studzienek kanalizacyjnych a także ich włazów.

### **10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

**10.1.** Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o przepisy:

- Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zmianami),

- Ustawa z dnia 03.10.2018 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 353 z późn. zmianami).

**10.2.** Obszar oddziaływania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

## **11. Uwagi końcowe.**

- W trakcie budowy sieć kanalizacyjną wykonać należy zgodnie z PROJEKTEM, SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ i aktualnie obowiązującymi normami.
- WYKONAWCA ROBÓT opracowuje we własnym zakresie Projekt organizacji robót, obejmujący m.in. urządzenie placu budowy, zaplecze budowy, doprowadzenie i rozprowadzenie energii elektrycznej, projekt organizacji ruchu.
- Budowę sieci kanalizacji sanitarnej realizować pod nadzorem przedstawiciela INWESTORA.
- Przed przystąpieniem do prac powiadomić właścicieli urządzeń podziemnych znajdujących się na trasie sieci kanalizacyjnej, zlokalizować istniejące uzbrojenie poprzez wykonanie przekopów próbnych,
- Wykonawca ma obowiązek dostarczyć atesty i aprobaty na zastosowane materiały budowlane,
- Całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych – SGGiK z 1994r. oraz „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych – Zeszyt 9 COBRTI INSTAL wrzesień 2004r.
- Po zakończeniu robót montażowych należy wykonać inwentaryzację powykonawczą.

inż. Lech Przybylak  
upr. instalacyjno - inżynierskie  
Nrevid. 408/82/L  
ul. Narutowicza 121  
64-100 LESZNO

opracował: inż. Lech Przybylak

## **PLAN BIOZ**

### **12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

#### **12.1. Zakres robót.**

##### **W zakres inwestycji wchodzi:**

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne wraz z umocnieniem i rozbiórką umocnienia,
- wykonanie podłoża piaskowego pod rurociągi,
- wymiana gruntu, wywóz i dowóz gruntu,
- ułożenie i montaż rur kanalizacyjnych,
- montaż studzienek betonowych, PP, PCV i PE,
- wykonanie obsypki piaskowej,
- wykonanie prób szczelności,
- zasypanie wykopów,
- wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

#### **12.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

##### **Istniejące obiekty budowlane:**

- budynki mieszkalne, gospodarcze,
- drogi: gminna, wjazdu na posesję,
- linie elektryczne napowietrzne,
- podziemne przewody elektryczne i telekomunikacyjne,
- sieć wodociągowa,
- ogrodzenia posesji,

#### **12.3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsc i czas występowania.**

Podczas realizacji robót budowlanych występują następujące zagrożenia:

- przysypanie ziemią podczas wykonywania robót ziemnych,
- obsunięcia ziemi poza zabezpieczeniami wykopu,
- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót,
- przypadkowe zsunięcie elementów, materiałów budowlanych do wykopu,
- wynikające z montażu elementów,

- wykonywanie robot budowlanych sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB,
- wynikające z ruchu pojazdów i maszyn budowlanych,
- używanie narzędzi ręcznych i elektrycznych - możliwość zranień i skaleczeń,
- prace przy urządzeniach elektrycznych – możliwość porażenia prądem,
- uszkodzenie istniejącego uzbrojenia podziemnego,

Roboty związane z wykonywaniem wykopów pod sieci prowadzić przy użyciu sprzętu mechanicznego, zabrania się używania tego sprzętu w pobliżu słupów energetycznych, drzew i miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem. W tych miejscach prace wykonać ręcznie.

Pracownicy wykonujący te prace powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP dotyczących pracy w rejonie linii energetycznych oraz w zakresie udzielania pierwszej pomocy w przypadku porażenia prądem. Pracującą brygadę należy wyposażać w odpowiedni sprzęt ratowniczy i zabezpieczający. Podczas prac w wykopach stosować drabiny dla potrzeb bezpiecznego wchodzenia i opuszczania wykopu. Przy pracach montażowych stosować kaski ochronne.

#### **12.4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

##### **Kierownik budowy powinien:**

- wdrożyć Plan BIOZ oraz procedury BHP na terenie budowy,
- zapoznać pracowników z zakresem robót oraz określić strefy szczególnie niebezpieczne,
- określić zasady postępowania w celu eliminacji zagrożeń zdrowia i życia,
- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń,

##### **ponadto:**

- w trakcie robót należy zachować wszelkie wymagania BHP, szczególnie dotyczące robót ziemnych, pracy w wykopach,
- zabezpieczyć w widoczny sposób wykopy wraz z ustawieniem niezbędnych znaków i tablic informacyjnych,
- stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej stosownie do rodzaju wykonywanych czynności,
- stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi odbioru i wykonania robót

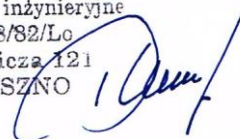


- budowlano-montażowych część II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”, wymagania techniczne COBRIT INSTAL zeszyt nr 3 z września 2001r.

#### **12.5. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.**

Na czas prowadzenia robót Wykonawca zorganizuje odpowiednie warunki ochrony mające na celu zabezpieczenie życia i zdrowia swoich pracowników, jak również osób postronnych. Wykonawca zapewni poprzez odpowiednią organizację ruchu tymczasowe drogi, przejścia, kładki nad wykopami, ogrodzenia, znaki i światła sygnalizacji ruchu, które mogą być konieczne dla wygody i ochrony użytkowników terenu. Rozmieszczenie tymczasowych przejść nad wykopami podlega zatwierdzeniu przez Inwestora.

inż. Lech Przybylak  
upr. instalacyjno - inżynieryjne  
Nr ewid. 408/82/Lc  
ul. Narutowicza 121  
64-100 LESZNO



opracował: inż. Lech Przybylak