


Inwestor/Zamawiający	 <div> Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz </div>		
Jednostka projektowa	 <div> KOLEKTORSERWIS Kolektor Serwis Sp.J. K.Janiak, M.Janiak, Ł.Janiak ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno e-mail. pracownia@kolektor-serwis.pl tel. 65 526 77 00 </div>		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce		
Tytuł opracowania	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do zamku przy ul. Zamkowej 3 w Roztoce		
Adres zamierzenia budowlanego:	miejsowość: Roztoka ulica: Zamkowa gmina: Dobromierz powiat: świdnicki		
Wykaz działek wchodzących w zakres zadania	021903_2.0011.537/3 021903_2.0011.808/25		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI	TOM	II z II
Data opracowania	08.2022		

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpisy
Projektant	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 instalacyjno - inżynieryjna	08.2022
Sprawdzający	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo instalacyjno - inżynieryjna	08.2022

EGZ. 1

SPIS TREŚCI

PROJEKTU TECHNICZNEGO

I.	Strona tytułowa	1
II.	Spis zawartości opracowania	2
III.	Dokumenty dołączone do projektu	3
	1. Dokumenty projektanta	4
	2. Dokumenty sprawdzającego	8
IV.	Część opisowa	11
V.	Część rysunkowa	17
	1. Plan sytuacyjno-wysokościowy, skala 1: 500 – rys. 01.00	18
	2. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej, skala 1:100/500 – rys. 02.00	19
	3. Schemat posadowienia kanałów – rys. 03.00	20
	4. Schemat studni betonowej – rys. 04.00	21

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do zamku przy ul. Zamkowej 3 w Roztoce
w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce”
PROJEKT TECHNICZNY

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

OŚWIADCZENIE *
PROJEKTANTA / ~~PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO~~
(niepotrzebne skreślić)

Ja, niżej podpisany **Tomasz Rzeźnik**,
(imię i nazwisko)
zamieszkały **os. Gronowe 110, 64-111 Lipno**,
oświadczam,

że zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), został **sporządzony projekt techniczny**, dotyczący zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu ~~oraz projektem architektoniczno-budowlanym~~ oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

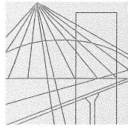
**Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do zamku przy ul. Zamkowej 3 w Roztoce
w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce”**

dla inwestora **Urząd Gminy, plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz**

Jednocześnie oświadczam, że znane mi są obowiązki i uprawnienia projektanta określone w art. 20, 21, 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 133 ze zm.), oraz rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w rozdziale 9 ww. ustawy.

.....
(upr. nr WKP/0273/POOS/14)

*dotyczy tylko przypadku, w którym projekt budowlany zawiera projekt techniczny (art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy – Prawo budowlane)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-345/2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Jerzy Rzeźnik

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 10 kwietnia 1980 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0273/POOS/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

W. Buczowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski

PROJEKT TECHNICZNY

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

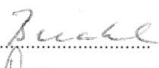
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

- ① Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik
64-100 Leszno, Pl. Dr. J. Metziga 21/4
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do zamku przy ul. Zamkowej 3 w Roztoce
w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce”

PROJEKT TECHNICZNY



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-57U-TRR-TQ1 *

Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0073/15
adres zamieszkania Gronówko os. Gronowe 110, 64-111 Lipno k Leszna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-29 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OŚWIADCZENIE *
PROJEKTANTA / PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
(niepotrzebne skreślić)

Ja, niżej podpisany **Klemens Janiak**,
(imię i nazwisko)
zamieszkały **ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno**,

oświadczam,

że zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), został **sporządzony projekt techniczny**, dotyczący zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu ~~oraz projektem architektoniczno-budowlanym~~ oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

**Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do zamku przy ul. Zamkowej 3 w Roztoce
w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce”**

dla inwestora **Urząd Gminy, plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz**

Jednocześnie oświadczam, że znane mi są obowiązki i uprawnienia projektanta określone w art.20, 21, 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 133 ze zm.), oraz rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w rozdziale 9 ww. ustawy.

.....
(upr. nr 43/w/94/Lo)

*dotyczy tylko przypadku, w którym projekt budowlany zawiera projekt techniczny (art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy – Prawo budowlane)

PROJEKT TECHNICZNY

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Leszno, dnia 26 lipca 1994 r.

Nr ewid. 43/w/94/Lo

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

Na podstawie § 3 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit.
a i c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.
U. Nr 8 poz. 46 ze zmianami Dz. U. Nr 42 poz. 334 z 1988r.
i Dz. U. Nr 69 poz. 299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

K L E M E N S J A N I A K

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dn. 27.06.1952r. w Zgierzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-
wania samodzielnej funkcji

s p r a w d z a j ą c e g o

rozwiązania projektów

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci wodociągowych i kanaliza-
cyjnych oraz ochrony środowiska.

Pan KLEMENS J A N I A K jest upoważniony do:

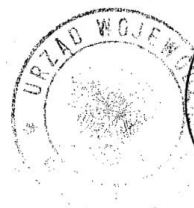
sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych dokumen-
tacji w zakresie:

- 1/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, określonym upraw-
nieniami projektanta Nr ewid. 675/85/Lo z dnia 31.V.1985r.,
wydanymi przez Dyrektora Wydziału PPUAiNB-UW w Lesznie,
- 2/ ochrony środowiska, określonym uprawnieniami projektanta
Nr ewid. 1149/88/Lo z dnia 10.05.1988r. wydanymi przez
Z-cę Dyrektora Wydziału PPUAiNB -UW w Lesznie.

Otrzymuje:

1/Klemens Janiak
ul. Kmicica 69
64-100 Leszno

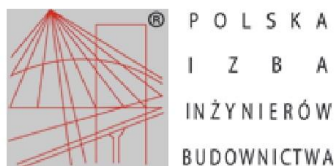
2/ a/a



ZUPOWAŻNIENIA WOJEWODY

Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do zamku przy ul. Zamkowej 3 w Roztoce
w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce”
PROJEKT TECHNICZNY



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-8JD-39Q-MQN *

Pan Klemens Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1611/01
adres zamieszkania ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ	12
C Z Ę Ś Ć O P I S O W A	13
1 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE KANALIZACJI SANITARNEJ	13
1.1 KANAŁY GRAWITACYJNE	13
1.2 UZBROJENIE SIECI GRAWITACYJNEJ	13
2 ORGANIZACJA I TECHNOLOGIA ROBÓT ZIEMNYCH.....	13
3 TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT MONTAŻOWYCH	14
3.1 MONTAŻ PRZEWODÓW – OGÓLNE ZASADY	14
3.2 MONTAŻ STUDNI	15
3.3 WPIĘCIE DO ISTN. SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ	16
4 KOLIZJA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM	16
5 ROBOTY DROGOWE	16
6 UWAGI KOŃCOWE	16

C Z Ę Ś Ć O P I S O W A

1 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE KANALIZACJI SANITARNEJ

1.1 KANAŁY GRAWITACYJNE

Projektuje się realizację kanalizacji sanitarnej z rur:

- wykonanych z wysokowartościowego, nieplastifikowanego polichlorku winylu PCW,
- jednowarstwowych, litych,
- sztywności obwodowej SN8 kN/m²,
- kielichowych z uszczelkami wargowymi,
- średnicach Dn160mm.

Główne kanały zaprojektowano ze spadkiem dna 1,1% Zagłębienia kanałów wahają się od głębokości ca. 1,40 m p.p.t. do głębokości 3,10 m p.p.t. . Projektowana długość kanałów wyniesie L = 146,6m.

Przebiegi projektowanych kanałów określono na planie sytuacyjno-wysokościowym – rys. 01.00.

1.2 UZBROJENIE SIECI GRAWITACYJNEJ

Projektuje się studnie rewizyjne:

- betonowe o średnicy Dn1000mm – w miejscach zmiany kierunku oraz na odcinkach w rozstawie nie większej niż 50 m.

Wszystkie studnie betonowe wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych, wykonanych z betonu min C35/45, W8, łączonych na uszczelki elastomerowe:

- dennic, stanowiących monolityczną konstrukcję z kinetą, wyposażonych w tuleje przejściowe dla rur PCW,
- kręgów betonowych,
- pierścieni dystansowych,
- zwężek betonowych.

Studnie muszą być wyposażone w stopnie żłazowe stalowe, powlekane warstwą tworzywa sztucznego.

Jako zwieńczenie studni projektuje się włazy żeliwne szczelne, z wypełnieniem betonowym. W ulicach stosować włazy żeliwne klasy D-400 kN.

Zestawienie studni betonowych na kanale sanitarnym przedstawiono na rys. 03.00.

2 ORGANIZACJA I TECHNOLOGIA ROBÓT ZIEMNYCH

Dla całości inwestycji projektuje się wykopy:

- wąskoprzestrzenne,
- o szerokości przestrzeni roboczej zgodnie z normą PN-EN 1610:2002,
- wykonywane mechanicznie,
- umocnione stalowymi, płytowymi obudowami systemowymi.

Szerokość przestrzeni roboczej dla posadowienia pojedynczych przewodów określa się na 1,0 m. Wykopy wykonywać mechanicznie do rzędnej ca. 0,2 m powyżej poziomu posadowienia przewodów, a następnie pogłębić ręcznie do właściwej rzędnej.

Przewody posadzić na warstwie wyrównawczej z piasku dowożonego, o grubości 10cm.

Obsypki, do wysokości 0,30 m ponad sklepienie rury wykonać z piasku dowożonego i zagęszczać do uzyskania zagęszczenia $I_s=0,95$ [-]. Wszystkie roboty w strefie kanałowej wykonywać ręcznie.

Zasyпки wykonywać z piasku dowożonego lub gruntu rodzimego, mechanicznie z zagęszczeniem warstwowym, mechanicznym, warstwami max. 0,30m, do uzyskania wskaźnika: $I_s=0,97$ [-] w granicy jezdni oraz $I_s=0,85$ [-] poza granicą jezdni.

Odsparowanie gruntów skalistych

W przypadku posadowienia przewodów w warstwach zwietrzliny skalnej lub w warstwach skały krystalicznej do ich urabiania niezbędne będzie użycie młotów pneumatycznych, zrywarek.

Dopuszcza się także odsparowanie gruntów skalistych za pomocą materiałów wybuchowych pod warunkiem zachowania wszelkich norm i zasad bezpieczeństwa związanych z tego typu pracami.

Wykop należy wykonać do rzędnej min. 0,2m poniżej posadowienia kanałów. Konieczne jest odpowiednie wyrównanie podłoża skalistego.

Dopuszcza się ponowne wbudowanie gruntu rodzimego (charakteryzującego się odpowiednimi parametrami geotechnicznymi), tj. gruntów niespoistych: piasków drobnych, średnich i grubych, żwirów lub pospółek, materiału pozbawionego frakcji pylastych oraz kamieni i innych ostrych przedmiotów mogących uszkodzić wbudowane rurociągi. W przeciwnym razie należy użyć piasku dowożonego. Ponadto dla zastosowania gruntu rodzimego należy uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru.

Schemat posadowienia rurociągów przedstawiono na rysunku nr **04.00**.

W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopach należy przeprowadzić odwodnienia:

- w gruntach niespoistych odwodnienia prowadzić za pomocą igłofiltrów PE Dn63mm wpłukiwanych bez obsypki, na głębokość ca. 1,5 – 2,0m poniżej poziomu posadowienia przewodów i w rozstawie co 0,5 – 1,0m. W przypadku występowania wody gruntowej w soczewkach międzyglinowych lub piaskach zalegających na gruntach trudno przepuszczalnych, gliniastych – igłofiltrów wpłukiwać do spągu warstwy glin.
- w gruntach spoistych przy występujących sączeniach bądź w razie przerwania soczewek nawodnionych piasków odwodnienia prowadzić poprzez bezpośrednie pompowanie wody z wykopu. W tym celu należy wykorzystać perforowane studzienki zbierające o średnicy Dn400mm, rozmieszczane w odległościach adekwatnych do napływu wody gruntowej.

3 TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT MONTAŻOWYCH

3.1 MONTAŻ PRZEWODÓW – OGÓLNE ZASADY

Sposób montażu przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z niniejszą dokumentacją techniczną i obowiązującymi zasadami wykonywania

PROJEKT TECHNICZNY

i odbioru robót. Opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu może się odbywać dopiero po uprzednim odpowiednim przygotowaniu podłoża.

Przed opuszczaniem przewodów do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny oraz zabezpieczyć je przed zanieczyszczeniem za pomocą zaślepek i korków i ew. wyczyścić na sucho. Niedopuszczalne jest wbudowywanie rur i pozostałych elementów zawierających ciała obce, w tym zabrudzenia gruntem i chemikaliami. Generalnie – przewód po ułożeniu i wykonaniu podsypki górnej powinien ściśle przylegać do takiego podłoża na całej długości trzonu rury, w co najmniej $\frac{1}{4}$ jego obwodu, wynosić min 90°.

Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego w dokumentacji projektowej nie powinno przekraczać 0,01m. Zasypanie możliwe jest dopiero po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej.

W trakcie układania kanałów należy utrzymać wykop w stanie suchym i zabezpieczyć go przed napływem wód powierzchniowych oraz drenażowych.

Wszelkie sytuacje związane z kolizyjnością projektowanych rozwiązań wynikłe z odmienności stanu faktycznego od ujawnionego w dokumentacji (na mapach) należy zgłaszać odpowiednim jednostkom branżowym celem wspólnego rozwiązania. W trakcie układania przewodu, należy bezwzględnie utrzymywać wykop w stanie suchym i zabezpieczyć go przed napływem wód powierzchniowych.

W trakcie budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej konieczne będzie wykonanie w trzech miejscach przejścia pod istniejącym ogrodzeniem, murem ceglanym. W przypadku natrafienia w obrębie przekroczenia muru na istniejący fundament należy dokonać wykucia lub wywiercenia wiertnicą diamentową otworu o odpowiedniej średnicy. W miejscu przekroczenia muru kanał należy zaopatrzyć w rurę ochronną z PEHD o średnicy Dn280mm o długości L = 1,5m.

Ze względu na dysponowanie niepełnymi danymi dla głębokości posadowienia istniejącego przewodu, przed rozpoczęciem do robót budowlanych należy dokonać odkrywki istn. kanału Dn160mm. W przypadku rozbieżności, zagłębienie kanału grawitacyjnego jak i włączenie do projektowanej studni dostosować do warunków rzeczywistych.

3.2 MONTAŻ STUDNI

Wszystkie połączenia i zmiany kierunku kanałów należy realizować w studniach. Wszystkie zaprojektowane studnie Ø1000mm wykonać z elementów prefabrykowanych opisanych w punkcie 1.2. Sposób łączenia elementów prefabrykowanych musi zapewniać szczelność połączeń.

Studnie należy opuszczać do wykopów za pomocą odpowiednich dźwigów lub podnośników. Koparki użyte do transportu elementów żelbetowych lub betonowych muszą posiadać wyposażenie spełniające wymagania BHP.

Studnie betonowe posadawiać na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem o gr. 0,15 m w odpowiednio poszerzonym wykopie – przestrzeń robocza min. 0,5 m.

Zestawienie parametrów studni przedstawiono w tabeli nr 1. Rysunek złożeniowy typowej studni betonowej przedstawiono na rysunku nr 03.00.

3.3 WPIĘCIE DO ISTN. SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej połączyć z istn. systemem kanalizacji sanitarnej za pomocą nasuwki Dn160mm PVC.

Uwaga!

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać odkrywki istn. kanału Dn160mm. Ze względu na niepełne dane inwentaryzacji powykonawczej, głębokość istn. kanału określono na podstawie pierwotnej dokumentacji projektowej. W przypadku rozbieżności, zagłębienie kanału grawitacyjnego dostosować do warunków rzeczywistych.

4 KOLIZJA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM

Na trasie projektowanej sieci występują kolizje z istniejącym podziemnym oraz nadziemnym uzbrojeniem. Podziemne uzbrojenie zabezpieczyć tradycyjnie – poprzez podwieszenia pasowe.

Wszelkie prace w pobliżu obiektów kolizyjnych wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach i uzgodnieniach branżowych.

Przed przystąpieniem do robót wymagane jest powiadomienie odpowiednich jednostek branżowych.

Uszkodzone, w trakcie prowadzenia prac, punkty osnowy geodezyjnej należy odtworzyć zgodnie z przepisami.

Przy zasypywaniu wykopów wymagane jest bardzo dokładne zagęszczenie gruntu, aby nie dopuścić do osiadania ziemi i późniejszego zarwania kolizyjnych przewodów.

Jednakże, nie można wykluczyć, iż w trakcie prowadzenia prac okaże się, że wystąpi kolizja z istniejącym zaewidencjonowanym lub niezaewidencjonowanym uzbrojeniem podziemnym.

Należy przestrzegać zapisów zawartych w protokole z narady koordynacyjnej.

5 ROBOTY DROGOWE

Przyłącze kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w terenie zielonym. W miejscach, w których uprzednio zebrano wierzchnią warstwę humusu, należy po zakończeniu prac przywrócić do stanu pierwotnego.

6 UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i wykonawstwa robót budowlano - montażowych (Dz. U. nr 47 z dnia 19.03.2003 r. poz. 401).

Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza.

Próbę szczelności kanałów wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610 „Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych” metodą z zastosowaniem wody lub powietrza.

Opracowanie:

mgr inż. Tomasz Rzeźnik

mgr inż. Klaudia Toboła

CZĘŚĆ RYSUNKOWA