



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 2a

Centrala: tel.: 62 760 80 00
Sekretariat: tel.: 62 760 80 11
fax: 62 760 80 49

e-mail: sekretariat@wodociagi-kalisz.pl
www.wodociagi-kalisz.pl

Pogotowie wod.-kan.
tel.: 994

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa sieci wodociągowej	
BRANŻA:	Sanitarna	
ADRES:	<u>62 -800 Kalisz</u> <u>ul. Torowa,</u> <u>ul. Rubinowa,</u> <u>ul. Szmaragdowa</u> <u>ul. Diamentowa</u>	
KATEGORIA:	Wodociąg Dz 125 mm – kategoria XXVI	
NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK:	306101_1.0113.11/4; 306101_1.0148.58/10; 306101_1.0148.48/11 306101_1.0148.48/10; 306101_1.0148.47; 306101_1.0148.48/1; 306101_1.0148.58/1;	
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o z/s w Kaliszu ul. Nowy Świat 2 a 62 - 800 Kalisz	
Pełniona funkcja projektowa/zakres opracowania	Imię i Nazwisko/ Nr uprawnień/specjalność	Data opracowania/ Podpis i pieczęć
PROJEKTANT/ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Małgorzata Lisiecka WKP/0091/PWOS/05 Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych	Wrzesień 2022 r. 
SPRAWDZAJĄCY/ BRANŻA SANITARNA	inż. Stefan Nawrotkiewicz UAN 7342-186/94 Projektowanie w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej	Wrzesień 2022 r.
OPRACOWAŁ/ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Katarzyna Płucienniczak	Wrzesień 2022 r.

Spis zawartości projektu architektoniczno – budowlanego

- Strona tytułowa.....	1
- Spis zawartości.....	2

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.....	3
2. Zakres i przedmiot opracowania.....	3
3. Warunki gruntowo – wodne.....	3
4. Roboty ziemne i montażowe.....	3
5. Opis projektowanych rozwiązań dla sieci wodociągowej	5
5.1. Trasa projektowanej sieci wodociągowej	5
5.2. Sieć wodociągowa.....	5
6. Próba szczelności i dezynfekcja zmontowanych przewodów.....	5
7. Odbiór robót i przekazanie obiektu.....	6
8. Oddziaływanie na środowisko naturalne.....	6
8.1. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.....	6
9. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.....	7
9a. Wytyczne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy rurociągu wodociągowego	8
10. Uwagi końcowe.....	9
11. Wykaz współrzędnych x, y.....	10

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Plan zagospodarowania działki	- rys. nr 1
Profil podłużny sieci wodociągowej W – W6	- rys. nr 2,2a
Schematy węzłów	- rys. nr 3
Schemat posadowienia sieci wodociągowej Dz 125 mm	- rys. nr 4

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno – budowlanego sieci wodociągowej w ul. Torowej,
ul. Rubinowej, ul. Szmaragdowej, ul. Diamentowej na działkach nr 11/4, 58/10, 48/11,
48/10, 47, 48/1, 58/1 obręb 113, 148

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie wewnętrzne
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące normy i przepisy
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500
- Opinia z narady koordynacyjnej
- Pisma i uzgodnienia formalno – prawne

2. Zakres opracowania.

Projekt obejmuje wykonanie nowego odcinka sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR17 (rura dwuwarstwowa) Dz 125 x 7,4 mm o długości około 880,00 przebiegających w ul. Torowej, ul. Rubinowej, ul. Szmaragdowej, ul. Diamentowej na działkach nr 11/4, 58/10, 48/11, 48/10, 47, 48/1, 58/1 obręb 113, 148.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej połączyć z istniejącym wodociągiem $\varnothing 125$ mm (materiał – PE) w ul. Piwonickiej - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3. Warunki gruntowo – wodne

W miejscu projektowanej sieci wodociągowej występują proste warunki geotechniczne.

Dla wyznaczonych warunków gruntowych i wodnych oraz przebiegu rurociągów w pasach dróg przyjęto dla celów projektowych grunty III kategorii robót. Zaleca się wykonanie prac ziemnych w okresie letnim, gdy poziom wody gruntowej jest niższy od innych okresów roku.

4. Roboty ziemne i montażowe

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zgłosić zajęcie pasa drogowego na okres prowadzonych robót oraz dokonać wszelkich formalności wymaganych przez ZDM w Kaliszu zgodnie z załączoną decyzją. W trakcie prowadzenia robót montażowych wodociągu należy wykopać odwodnić. W przypadku napływu wód gruntowych do wykopu w trakcie trwania robót należy zastosować igłofiltry wpukiwane w grunt w rozstawie min. co 2,0 m. Zakres robót odwadniających należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo – wodnych w trakcie wykonywania prac ziemnych. W celu odwodnienia wykopu zastosować igłofiltry w osłonie z geowłókniny. Wody pochodzące z odwodnień muszą być oczyszczone z wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń.

Roboty ziemne prowadzić mechanicznie i ręcznie ze szczególną ostrożnością w miejscu zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego (zgodnie z uzgodnieniem z narady koordynacyjnej). Wykopy liniowe i obiektowe wykonywane będą mechanicznie 80% z wyjątkiem zbliżeń do skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym 20 %.

Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości wykopu 0,9 m z odeskowaniem ażurowym lub w szalunkach stalowych prefabrykowanych przestawnych. Szczegółowe przeprowadzenie robót ziemnych oraz zabezpieczenie wykopu wykonać zgodnie z normą branżową PN-B-10736

„Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.

Na czas prowadzonych prac wykopy zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą lub barierkami a w porze nocnej oświetleniem ostrzegawczym.

Przed ułożeniem rur w wykopie należy sprawdzić czy nie są one uszkodzone. Ułożone rury muszą ściśle przylegać do podłoża na całej długości.

Przyjmuje się wymianę 100 % gruntu do zasyпки, na dobrze zagęszczony piasek średni. Rurociągi wodociągowe posadowić na zagęszczonym podłożu z podbitką obsypki pod pachwiny rur. Podbitkę należy wykonywać bardzo starannie. Do wykonania obsypki przewodów na wysokości 30,0 cm ponad lico rury stosować grunt zasypany rodzimy, składający się z piasków drobnoziarnistych.

Wodociąg układać na głębokości 1,60 m p.p.t na podsypce piaskowej o grubości, co najmniej 10 cm i zagęszczonej do stopnia I_s 0,95 wg. standardowego Proctora. zgodnie z profilami. Materiał do podsypki powinien mieć cząstki o wymiarach poniżej 20 mm. Materiał nie może być zamrożony i nie może zawierać ostrych kamieni.

Z uwagi na posadowienie wodociągu ponad 1,0 m poniżej p.t. wymagane jest prowadzenie prac w wykopie umocnionym. Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości 0,90 m o ścianach umocnionych np. za pomocą szalunków stalowych prefabrykowanych przestawnych z odeskowaniem ażurowym – dla III kategorii gruntu. Wybraną ziemię należy odkładać co najmniej 0,6 m od krawędzi wykopu.

Zamontowany wodociąg po próbie szczelności należy przykryć ręcznie piaskiem lub żwirem pozbawionym kamieni na wysokość 30 cm ponad rurę. Po zagęszczeniu należy przystąpić do dalszego zasypu wcześniej wydobytym urobkiem. Zagęszczenie strefy wokół rurociągu należy wykonać do wskaźnika 0,95 w skali Proctora.

Każdą warstwę zagęszczać przez ubijanie ubijakami mechanicznymi.

Zasypkę wykonać zgodnie z wymaganym zagęszczeniem wg PN-S-02205-Drogi Samochodowe. Roboty Ziemne. Naruszony grunt zagęścić do wymaganego przez ZDM w Kaliszu współczynnika zagęszczenia równego $I_s = 0,98 - 1,0$. Roboty prowadzić etapowo w sposób najmniej utrudniający dostęp właścicieli posesji do swoich nieruchomości. Po zakończeniu robót ulicę przywrócić do stanu pierwotnego, umożliwiającego odbiór przez Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu.

Podczas zasypywania wodociągu, na głębokości 60 cm od poziomu terenu nad przewodem wodociągowym ułożyć polietylenową taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim z wkładką z folii aluminiowej.

Przewody wodociągowe wraz z armaturą montować zgodnie z instrukcją montażową producentów rur i armatury.

Prace winny być wykonywane pod pełnym nadzorem PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

Włączenie do istniejącej sieci wykonuje wyłącznie PWiK Sp. z o. o w Kaliszu.

Projektowaną sieć wodociągową w pasie drogowym ulicy Torowej należy wykonać w rurze osłonowej bez naruszania konstrukcji istniejącej nawierzchni jezdni.

Końce rur ochronnych wypełnić pianką poliuretanową na głębokość min 0,3 m lub zastosować manszety gumowe firmy Integra.

W miejscu załamania rurociągu wodociągowego zaprojektowano łuki segmentowe PEHD Dz 125 mm łączone z rurą Dz 125,0 x 7,4 mm za pomocą muf elektrooporowych. Na kolanach nie stosuje się bloków oporowych, lecz wymagana jest stabilizacja gruntu zdylatowanego od kształtek. Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości 0,90 m o ścianach umocnionych np. za pomocą szalunków zinwentaryzowanych przestawnych.

Projektowana sieć wodociągowa uzbrojona będzie w 5 sztuk hydrantów podziemnych dn 80 (węzeł W1, W4, W5, W6, W7) z podwójnym zamknięciem PN10 firmy Hawle.

Hydranty wyposażone będą w skrzynkę żeliwną hydrantową uliczną z zasuwą odcinającą kołnierзовą krótką DN80 np.nr kat. 4000 typ E2 firmy Hawle (PN16) z możliwością zastąpienia zamiennie armaturą równorzędną pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nie gorszych niż przytoczona w opracowaniu, po uzgodnieniu z PWiK Sp. z o.o. W węźle hydrantowym wykonać bloki oporowe z betonu.

Włączenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej zaprojektowano do istniejącego wodociągu Dz 125 mm PE w ul. Piwonickiej (węzeł W- trójstronne odcięcie). Włączenia wykonać za pomocą trójnika i zasuwy dn 100 firmy Hawle (materiał dostarcza PWiK Sp. z o.o.).

Każda zasuwa powinna posiadać obudowę zakończoną w skrzynce żeliwnej ulicznej do zasuwy a obudowy teleskopowe i skrzynki rodzaju B. Oznakować położenie każdej zasuwy i hydrantu tabliczką na słupku lub ogrodzeniu posesji, zgodnie z przepisami.

Przed rozpoczęciem robót zapoznać się i przestrzegać zapisów zawartych w odpisie protokołu z narady koordynacyjnej (WGK.6630.332.2022 z dnia 13.09.2022r).

5. Opis projektowanych rozwiązań dla sieci wodociągowej.

5. 1. Trasa projektowanej sieci wodociągowej.

Opracowanie obejmuje projekt architektoniczno – budowlany nowego odcinka sieci wodociągowej przebiegającej w ul. Torowej, ul. Rubinowej, ul. Szmaragdowej i ul. Diamentowej.

W trakcie budowy może wystąpić konieczność wniesienia korekty do projektowanego zagłębienia uwzględniając faktyczne położenie istniejących przewodów oraz inne warunki stwierdzone przekopami inwentaryzacyjnymi na trasie budowanego przewodu. Wszelkie zmiany wykonywać po wcześniejszych uzgodnieniach z PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

5. 2. Sieć wodociągowa

Zaprojektowano wodociąg z rur ciśnieniowych typu PE100RC SDR17 Dz 125 x 7,4 mm (rura dwuwarstwowa) łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego i za pomocą kształtek do zgrzewania elektrooporowego. Połączenia w węzłach sieci wodociągowej zaprojektowano z kształtek i armatury żeliwnej kołnierзовой łączonej za pomocą śrub stalowych nierdzewnych.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej połączyć z istniejącą siecią wodociągową zgodnie z trasą pokazaną na rysunku nr 1.

W węzłach połączeniowych W, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7 zastosować armaturę odcinającą – firmy np. Hawle z możliwością zastąpienia zamiennie armaturą równorzędną pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nie gorszych niż przytoczona w opracowaniu, po uzgodnieniu z PWiK Sp. z o.o.

6. Próba szczelności i dezynfekcja zmontowanych przewodów.

Przed włączeniem projektowanego wodociągu należy poddać go próbie ciśnienia na ciśnienie równe 1,5 razy ciśnienia roboczego w sieci, czyli na 0,9 MPa. Wszystkie złącza do czasu zakończenia próby hydraulicznej muszą pozostać odkryte. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby ciśnieniowej rurociąg przepłukać czystą wodą oraz poddać dezynfekcji roztworem

podchlorynu sodu o zawartości co najmniej 50 mg Cl₂/dm³ przy czasie kontaktu 24 h. Odbiór próby szczelności winien dokonać inspektor nadzoru inwestorskiego reprezentujący inwestora. Po pomyślnej próbie szczelności dokonać dezynfekcji przewodów.

Dezynfekcję przeprowadza się przy powolnym napełnianiu rurociągu wodą dozując roztwór środka dezynfekującego. Rurociąg napełniony roztworem pozostawić na okres 1 doby, następnie przepłukać i zlecić wykonanie bakteriologii. Włączenie do istniejącej sieci wykonuje wyłącznie PWiK po otrzymaniu pozytywnego wyniku bakteriologicznego. Maksymalna długość odcinka poddawana próbie ciśnieniowej wynosi 300 m. Próbę ciśnieniową wodociągu przeprowadzić w obecności PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

7. Odbiór robót i przekazanie obiektu

Po zakończeniu inwestycji zgłosić i poddać odbiorowi wykonaną sieć wodociągową do PWiK Sp. z o. o w Kaliszu. Przekazać inwestorowi:

- dokumentację geodezyjną powykonawczą
- atesty i aprobaty techniczne materiałów rur i uzbrojenia
- protokoły odbiorowe i wyniki bakteriologiczne

Zgłosić i poddać odbiorowi w Miejskim Zarządzie Dróg i Komunikacji w Kaliszu Miejskich odbudowaną nawierzchnię drogową.

8. Oddziaływanie na środowisko naturalne.

8.1 Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- przewidziane materiały jak i technologie zapewniają szczelność systemu, uniemożliwiają przenikanie zanieczyszczeń do gruntu, celem ochrony przed szkodliwym oddziaływaniem na środowisko;
- zastosowane wyroby budowlane posiadają aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobowanej stwierdzającej o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania;
- należy zachować odpowiednie odległości od przewodów gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp.;

9. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

Wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz.U.120 poz.1126) dotyczącego bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikację projektowanego obiektu, należy go uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego: sieć wodociągowa w ul. Torowej, ul. Rubinowej, ul. Szmaragdowej, ul. Diamentowej.

2. Nazwa inwestora i adres: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu

3. Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację: mgr inż. Małgorzata Lisiecka

4. Data opracowania 02.10.2022 r.

5. Rodzaj robót istotnych dla BHP:

Praca ludzi w wykopie dotycząca:

- ręczne prace ziemne (przekopy inwentaryzacyjne i wyrównanie dna wykopu);
- montaż rur kanalizacyjnych;
- montaż rur wodociągowych;
- sprawdzenie montażu i szczelności;

- wykonywanie zgrzewów ;

6. Informacja o zabezpieczeniu warunków BHP.

- wszystkie wykopy zostały zaprojektowane jako umocnione;
- znajdujące się na trasie projektowanej sieci wodociągowej istniejące uzbrojenie; krzyżujące się oraz blisko położone zabezpiecza się przed przemieszczeniem i uszkodzeniem powodującym zagrożenie BHP;
- odkopane kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć wg. wskazań użytkownika i powiesić na nim tablicę ostrzegawczą przed porażeniem.

7. Inne wymagania BHP.

- a) przeszkolić pracowników w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- b) przy przyjęciu placu budowy należy uzgodnić z właścicielami ulic, sieci wod.- kan., sieci gazowej, kabli energetycznych i telefonicznych, termin robót i warunki zabezpieczenia;
- c) stosować sprzęt ochrony osobistej;
- d) stosować atestowany i sprawny technicznie sprzęt;
- e) prace prowadzić pod kierunkiem kierownika budowy;
- f) oznakować miejsce prowadzenia robót budowlanych

9 a. Wytyczne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy rurociągu wodociągowego.

Zgodnie z Art.21a.1. Prawa Budowlanego, kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu i informację, o której mowa w art.20 ust.1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej.

1. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub
- b) przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych :

- a) których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości;
- b) przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi ;
- c) stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym;
- d) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- e) stwarzających ryzyko utonięcia pracowników;
- f) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach;
- g) wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych;

- h) wykonywanych w kesonach, w atmosferze wytwarzanej ze sprężonego powietrza
- i) wymagających użycia materiałów wybuchowych;
- j) prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

3. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określają odrębne przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

4. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej określa w drodze rozporządzenia :

a) szczegółowy zakres i formę :

- informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – mając na uwadze specyfikę projektowanego obiektu budowlanego:

b) szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, o których mowa w ust. 2 mając na uwadze stopień zagrożeń, jakie stwarzają poszczególne ich rodzaje.

Wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo w miejscu pracy. Wykonawca opracuje i wdroży plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na czas obowiązywania umowy.

Wykonawca zapewni w zabezpieczonym ogólnie dostępnym miejscu sprzęt ochronny odpowiedni do rodzaju robót zgodnie z odnosnymi przepisami bezpieczeństwa, przedmioty niezbędne do udzielenia pierwszej pomocy oraz ustali procedury dowozu ewentualnych poszkodowanych do szpitala lub lekarza.

Wykonawca wykona wszelkie prace związane z zabezpieczeniem osób postronnych przed zagrożeniami na terenie robót. Zwłaszcza dotyczy to wykopów, nierówności terenu, zapewni odpowiednie oświetlenie obiektu zostaną zachowane wymogi bezpieczeństwa zwłaszcza w przypadku robót na wysokościach czy w wykopach.

Respektowane będą wymogi bezpieczeństwa podczas pracy w niesprzyjających warunkach pogodowych (opady, wiatr, mróz, mgła itp.) Wszelkie roboty muszą być realizowane z zachowaniem wymogów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca musi dostarczyć i utrzymać w odpowiednim stanie sprzęt gaśniczy i nie może w trakcie prac ograniczać dostępu do sprzętu p.poż. Wykopy przy realizacji sieci wodociągowej wykonywane będą na głębokościach do 1,8 m pod terenem. Szczególne zagrożenie wystąpi przy demontażu zestawu szalunków przestawnych przy użyciu żurawia.

UWAGA:

Zgodnie z art.21a ust. 1 wyżej cytowanej ustawy Prawa budowlanego – kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

10.Uwagi końcowe

- w trakcie prowadzenia prac budowlano – montażowych może zaistnieć możliwość kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym, którą należy rozwiązać na bieżąco przy udziale PWiK Sp. z o. o i projektantów.
- wykopy zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą
- przed przystąpieniem do robót zgłosić ten fakt do PWiK w Kaliszu.
- w trakcie wykonywania sieci bezwzględnie zgłaszać je w otwartym wykopie do odbioru w PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

- po wykonaniu sieci wodociągowej i kanalizacji san. zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych
- przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z Zarządem Dróg Miejskich w Kaliszu zajęcie pasa drogowego na okres prowadzonych robót.
- należy bezwzględnie przestrzegać odpowiednich przepisów BHP podczas prowadzenia prac ziemnych
- wykopy w pasie drogowym zabezpieczyć należy barierkami oraz pozostawione w porze nocnej należy dodatkowo uzbroić w oświetlenie ostrzegawcze
- zasuwy oznaczyć w widocznym miejscu za pomocą tabliczek informacyjnych.
Użyte materiały oraz sposób wykonania powinny odpowiadać przepisom i normom zawartym w zeszycie nr 3 pt. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych” serii wydawniczej Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL.
- użyte materiały oraz sposób wykonania powinny odpowiadać przepisom i normom zawartym w zeszycie nr 9 pn. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” serii wydawniczej Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL. oraz wytycznych producenta rur i studzienek.

Opracował :
mgr inż. Katarzyna Płucienniczak

Sprawdził:
inż. Stefan Nawrotkiewicz
WKP/IS/0099/01
UAN7342-111/94

Projektant:
mgr inż. Małgorzata Lisiecka
WKP/0091/PWOS/05



Współrzędne x, y ul. Torowa :

W1 5733226.7593 6505924.8351
W2 5733192.6617 6505901.9745
W3 5733076.6477 6505866.3905
W4 5733076.2234 6505866.2522
W5 5733075.188 6505865.9008
W6 5733074.1579 6505865.5552
W7 5733071.654 6505885.0391
W8 5733030.8838 6505875.1229
W9 5732962.8478 6505867.2264
W10 5732960.1081 6505867.2264
W11 5732958.5731 6505867.2264
W12 5732956.0078 6505774.9507
W13 5732949.3286 6505751.598
W14 5732776.8953 6505753.8785
W15 5732776.8644 6505752.5456
W16 5732776.8383 6505751.4151
W17 5732779.4949 6505866.1916
W18 5732779.5199 6505867.27
W19 5732778.4173 6505867.2704
W20 5732777.3387 6505867.2709
W21 5732878.5199 6505867.2265
W22 5732878.5503 6505868.6948
W23 5732878.5806 6505870.0926

Projekt zagospodarowania terenu
Budowa sieci wodociągowej
w ul. Torowej/Rubinowej/Szmaragdowej/Diaamentowej
skala 1 : 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Kalisz, ul. Diametowa, ul. Szmaragdowa, ul. Rubinowa, ul. Torowa, ul. Płownicza
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	Miasto Kalisz
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6640.01.179.2022
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20962
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	17.02.2022 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobornego 9, 62-800 Kalisz tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6332249919	MAPA PODPISANA CYFROWO Podpis kierownika prac geodezyjnych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Legenda	
	teren zamknięty - aktualizacja nie podlega
	PODGIK w Kaliszu

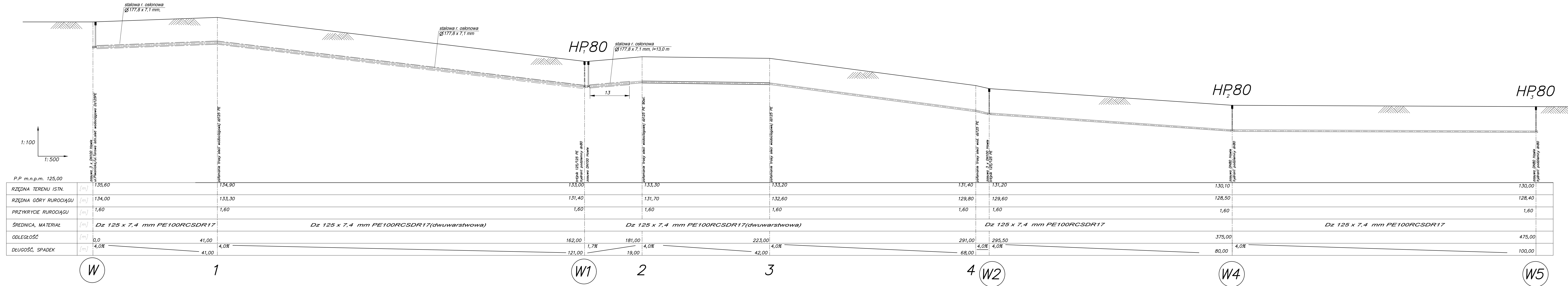
Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których wynikiem jest niniejszy projekt, który jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi warunkami wykonania robót. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6640.01.179.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Kalisz
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Ni oraz data sporządzenia dokumentu	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 16.03.2022 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20962

Sieć wodociągową należy wykonać w stalowej rurze osłonowej $\varnothing 177,8 \times 7,1$ mm na całej szerokości docelowej jezdni ul. Torowej w obrębie jedn. 4KDL (zgodnie z MPZT)

LEGENDA:	
	granica działek - działki we władaniu wojewody
	projekt sieci wodociągowej $\varnothing 125 \times 7,1$ mm
	PE100RCSDR17 (dwustronnicowa) PN10, l = 880,00 m
	granica terenu objętego inwestycją

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	
62-800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 A	
TEMAT	Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa
ADRES	ul. Torowa/Rubinowa/Szmaragdowa/Diaamentowa
INWESTOR	PWK Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 2 A 62-800 Kalisz
STANOWISKO	Imię i nazwisko
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Pruchnicka
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Katarzyna Pruchnicka

Profil podłużny sieci wodociągowej Dz 125 x 7,4 mm PE100RC SDR17 w ul.Torowej, ul.Rubinowej, ul.Szmaragdowej, ul.Diamantowej

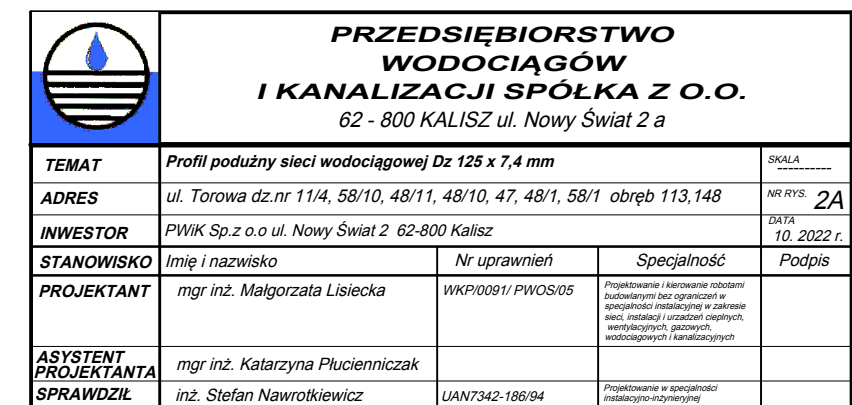


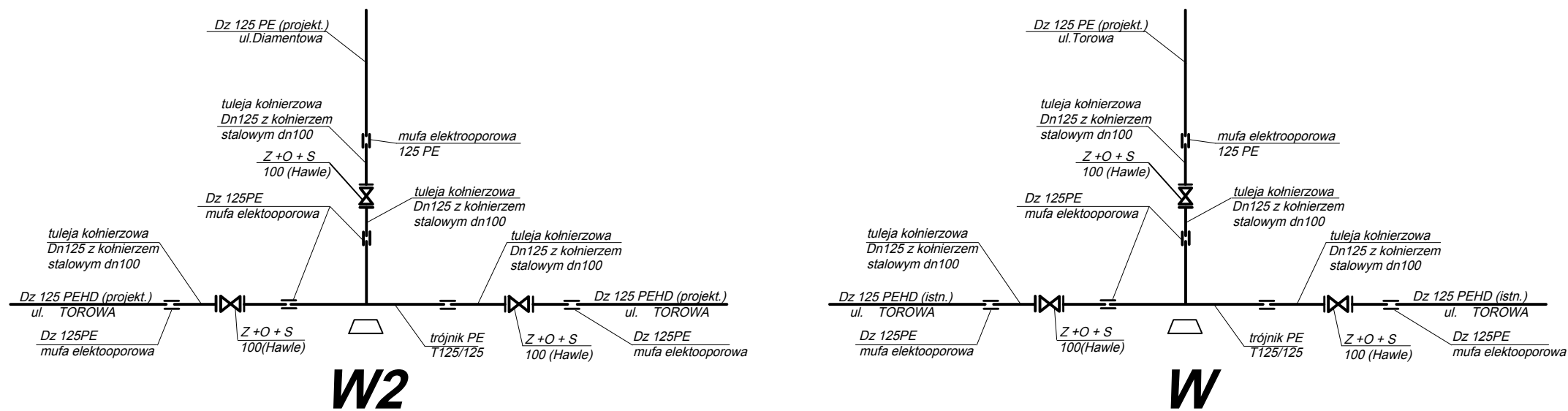
	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a			SKALA _____
	TEMAT	Profil podłożu sieci wodociągowej Dz 125 x 4,7 mm		
	ADRES	ul. Torowa dz.nr 11/4, 58/10, 48/11, 48/10/47, 48/10/47, 58/tobreg 113, 148		Nr RYS. 2
	INWESTOR	PWK Sp z o.o. ul. Nowy Świat 2 62-800 Kalisz		DATA 10. 2022 r.
	STANOWISKO	Imię i nazwisko		Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka		WKPO/091/PWOS/05	Projektant nie bierze odpowiedzialności za ograniczenia i błędne informacje w zakresie niniejszego projektu, wynikające z założeń projektowych, niedostarczonych danych, nieaktualnych przepisów, nieaktualnych warunków technicznych i innych.
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Płucienniczak			
SPRAWDZIŁ	inż. Stefan Nawrockiewicz		UAN/7342-186/94	Projektant nie bierze odpowiedzialności za ograniczenia i błędne informacje w zakresie niniejszego projektu, wynikające z założeń projektowych, niedostarczonych danych, nieaktualnych przepisów, nieaktualnych warunków technicznych i innych.

HP₅80

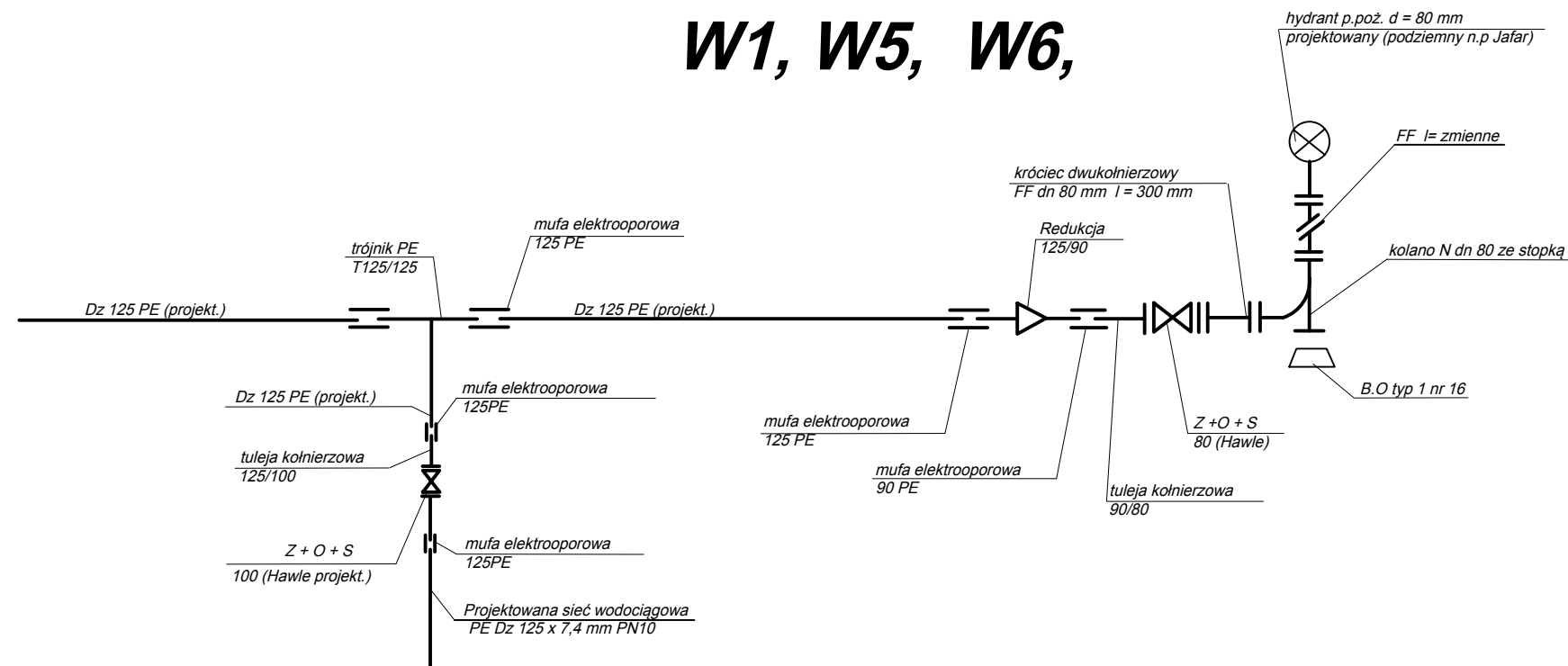
HP₄80

HP80₃

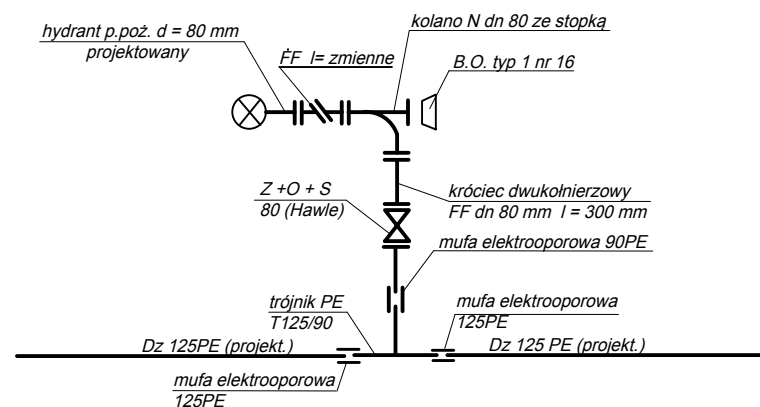




W1, W5, W6,



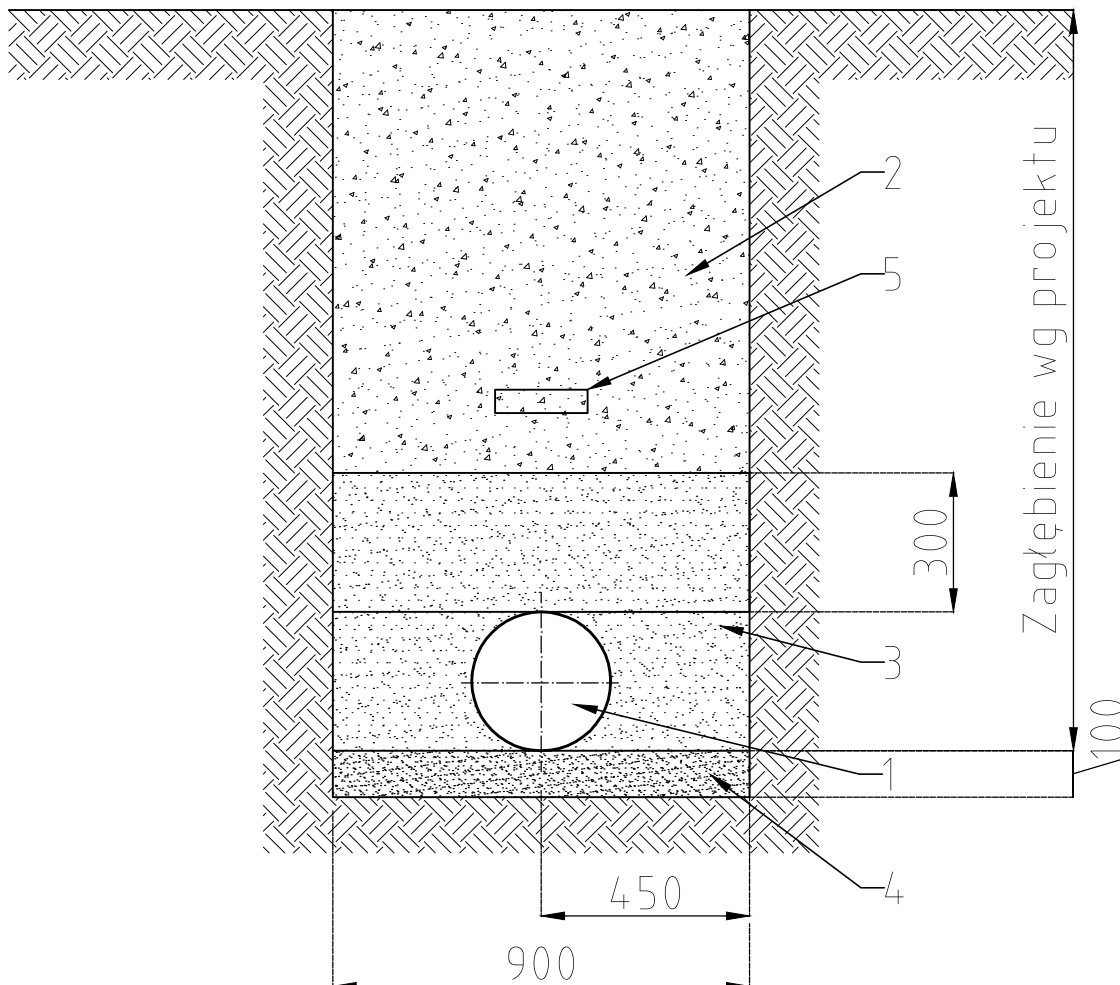
W4 W7



	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a			
	TEMAT	Szczegóły węzłów W-W7		SKALA
ADRES	ul. Torowa dz.nr 11/4,47, 58/1,48/1, 48/10, 48/11, 58/10 obręb 013,048		NR RYS.	3
INWESTOR	PWIK Sp.z o.o ul. Nowy Świat 2 62 - 800 Kalisz		DATA	10. 2022 r.
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP/0091/ PWOS/05	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Plucienniczak			
SPRAWDZIŁ	inż. Stefan Nawrotkiewicz	UAN7342-186/94	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	

SCHEMAT POSADOWIENIA WODOCIĄGU

Teren istniejący



- 1-przewód rurowy
- 2-zasyp piaskiem/gruntem piaszczystym dobrze utwardzającym się zagęszczony warstwami
- 3-obsypka ochronna z zagęszczonego piasku
- 4-podsypka z ubitego piasku
- 5-niebieska taśma z wkładką metaliczną

	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a			
TEMAT	Schemat posadowienia wodociągu	SKALA ----		
ADRES	ul.Torowa dz.nr 11/4,47, 58/1,48/1, 48/10, 48/11, 58/10 obręb 013,048	NR RYS. 4		
INWESTOR	PWIK Sp.z o.o ul. Nowy Świat 2a 62 - 800 Kalisz	DATA 09. 2022 r.		
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP/0091/ PWOS/05	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
ASYSTENT PROJEKTANTA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Katarzyna Plucienniczak			
	inż. Stefan Nawrotkiewicz	UAN7342-186/94		