

SPIS TREŚCI

I.	Część opisowa	
1.1.	Inwestor.....	5
1.2.	Lokalizacja inwestycji	5
1.3.	Jednostka opracowująca	5
2.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
2.1.	Przedmiot opracowania	5
2.2.	Zakres opracowania	6
3.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	6
3.1.	Usytuowanie istniejącej kanalizacji sanitarnej	6
3.2.	Uzbrojenie obce	6
4.	ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.....	7
4.1.	Ogólny opis rozwiązań projektowych.....	7
4.1.1.	Sieć kanalizacji sanitarnej	8
4.2.	Elementy sieci kanalizacji sanitarnej	8
4.2.1.	Rury przewodowe.....	8
4.2.2.	Połączenie z istniejącą kanalizacją	8
4.2.3.	Studnie kanalizacyjne betonowe	8
4.2.4.	Rury ochronne.....	9
5.	SKRZYŻOWANIA Z POZOSTAŁYM UZBROJENIEM TERENU	9
6.	WYKONANIE ROBÓT – KANALIZACJA SANITARNA	10
6.1.	Roboty przygotowawcze.....	10
6.2.	Roboty ziemne	11
6.3.	Posadowienie kanału	12
6.4.	Montaż kanałów	12
6.5.	Przecisk hydrauliczny sterowany	12
6.5.1.	Wykopy startowe i końcowe	13
6.6.	Montaż studni	14
7.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	14
8.	UWAGI KOŃCOWE	15
II.	Część rysunkowa	
1	Orientacja	1:5000
2	Plan sytuacyjny	1:500
3	Profile podłużne kanalizacji sanitarnej	1:100/500
4	Studnie	1:25
5	Wykop-przekrój	-

I. CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

KANALIZACJA SANITARNA

DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor

Inwestorem dla przedmiotowego zadania „Budowa kanału sanitarnego i wodociągu wraz z odejściami do granicy zabudowań dla rejonu wokół domów nr 9 i 13 przy Al. Tysiąclecia” jest Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o., ul. Długa 21.

1.2. Lokalizacja inwestycji

Obszar planowanej inwestycji położony jest w województwie małopolskim, w granicach administracyjnych powiatu nowotarskiego i miasta Nowy Targ.

Lokalizację inwestycji wskazano na orientacji.

1.3. Jednostka opracowująca

Jednostką opracowującą projekt przebudowy kanalizacji sanitarnej jest biuro projektowe *EKKOM Sp. z o.o., ul. dr. Józefa Babińskiego 71B, 30-394 Kraków*.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

2.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej w ramach projektu: „Budowa kanału sanitarnego i wodociągu wraz z odejściami do granicy zabudowań dla rejonu wokół domów nr 9 i 13 przy Al. Tysiąclecia”.

Podstawa opracowania

- Umowa nr ZP.272.4.9.17/1 z dnia 8.09.2017 z Miejskim Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp z o.o., a firmą EKKOM Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie;
- Warunki techniczne pismo znak: DRE.500.18.17.MK z dnia 03.10.2017r wydane przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu;
- Wytyczne do projektowania sieci i obiektów sieciowych MZW i K w Nowym Targu „Wytyczne projektowania i wykonawstwa. Warunki standardy, wymagania. Część I. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne”;

- Decyzja znak ZDW/PW/2018/290/244/RDWNS/SS z dnia 21.03.2018r oraz postanowienie znak ZDW/PW/2018/271/RDWNS/SS, z dnia 27.03.2018r zgodna na lokalizację w pasie drogowym urządzeń nie związanych z drogą;
- Mapa sytuacyjno wysokościowa;
- Ustalenia z rad technicznych projektu;
- Wizje lokalne w terenie;
- Przepisy, normy, literatura techniczna.

2.2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie dotyczy branży kanalizacja sanitarna w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1. Usytuowanie istniejącej kanalizacji sanitarnej

Inwestycja znajduje się w terenie pasa dróg publicznych głównych oraz na terenie dróg publicznych głównych ruchu przyspieszonego, dróg publicznych dojazdowych oraz na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W stanie istniejącym w zakresie inwestycji od strony drogi wojewódzkiej nr 597 oraz od strony drogi krajowej występują sieci infrastruktury technicznej: sieć gazowa, sieć energetyczna oraz kanalizacja deszczowa.

W przeważającej części budynki podłączone są do sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej, jednak wciąż występują budynki korzystające z ujęć wody pitnej ze studni przydomowych oraz z odprowadzeniem ścieków do zbiorników okresowo wybieralnych (szamb przydomowych).

3.2. Uzbrojenie obce

W zakresie aktualizacji mapy dla przedmiotowego opracowania znajdują się następujące elementy uzbrojenia terenu:

- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna kablowa i napowietrzna,

- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna,
- sieć oświetlenia ulicznego.

Przed przystąpieniem do realizacji projektowanych przewodów należy za pomocą przekopów kontrolnych zlokalizować przebieg uzbrojenia obcego.

Prace te należy prowadzić w sposób ręczny pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.

4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

4.1. Ogólny opis rozwiązań projektowych

Przedmiotem opracowania jest budowa kanału sanitarnego wraz z odejściami do granicy zabudowań (ściany budynku) rejonu budynków nr 9 i 13 przy Al. Tysiąclecia z wpięciem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w al. Tysiąclecia wraz z budową nowych przyłączy sanitarnych. Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami umożliwi odprowadzenie ścieków do systemu istniejącego, wpięcie do kanalizacji sanitarnej ϕ 200mm.

W ramach projektu sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się również odejścia do granicy zabudowań (ściany budynku). W przypadku gdy odległość budynków od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy przekroczy 15m, planuje się montaż studzienki bądź zaślepienie odejście.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej planuje się zastosowanie rur PVC-U SN12 w drogach i PVC-U SN8 w terenach zielonych i pieszych. Wpięcie przyłącza z posesji poprzez studnię na kanale głównym.

Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC-U Dn 200x5,9mm, natomiast przyłącza z rur PVC-U Dn160x4,7mm. W miejscu S2 do S3 kanalizacja sanitarna z rur PETS(RC) 100 dn 200mm.

Podczas prowadzonych prac należy zapewnić dojścia i dojazdy do budynków, ograniczając do niezbędnego minimum uciążliwości spowodowane pracami budowlanymi.

Układ wysokościowy niwelety kanału jest ściśle determinowany układem wysokościowym terenu oraz rzędnymi dna istniejącego kolektora, stanowiącego odbiornik ścieków sanitarnych. Głębokość ułożenia przewodu uzależniona jest także od głębokości posadowienia istniejącej i projektowanej infrastruktury podziemnej.

~~Na przekroczeniach kanalizacji sanitarnej pod drogami głównymi projektuje się rury ochronne. W miejscach kolizji z teletechniką montuje się rury ochronne dwudzielne A160PS.~~

4.1.1. Sieć kanalizacji sanitarnej

Odcinek od al. Tysiąclecia

Odcinek nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej rozpoczyna się od włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej (poprzez zabudowę studni na istniejącym kanale). Następnie sieć biegnie w kierunku ul. Przechodniej i na wysokości studni S2 przechodzi poprzecznie pod drogą w kierunku S3 i dalej trasą wzdłuż DW957, aż do okolic posesji nr 15 gdzie kończy się projektowana kanalizacja sanitarna.

Na odcinku od S2 do S3 należy wykonać sieć metodą przecisku sterowanego w rurze ochronnej.

4.2. Elementy sieci kanalizacji sanitarnej

4.2.1. Rury przewodowe

Projektowane odcinki kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC-U SN12 w drogach i PCV-U SN8 w terenach zielonych i na przyłączach, oraz w miejscu przecisku sterowanego PETS(RC) 100 dn 200mm. Projektowane odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PVC-U o średnicy Dn160x4,7mm, Dn200x5,9mm. Należy stosować rury o jednolitej strukturze ścianki, o połączeniach kielichowych. Rury PVC-U powinny odpowiadać normie PN-EN 1401-1:2009 i posiadać atest dopuszczenia oraz ocenę PZH.

4.2.2. Połączenie z istniejącą kanalizacją

Włączenie projektowanych odcinków kanalizacji do istniejącej sieci należy wykonać poprzez zastosowanie studni kanalizacyjnych betonowych o średnicy Dn1000mm.

4.2.3. Studnie kanalizacyjne betonowe

Projektuje się studnie o średnicy Dn425mm oraz Dn1000mm. Studnie Dn 425mm z PE natomiast studnie Dn 1000mm prefabrykowane z betonu klasy nie niższej niż C35/45 o współczynniku wodoszczelności W8, zgodnie z PN-B-10729:1999 oraz PN-EN 1610:2002.

Przykrycie studni prefabrykowanej włazem kanałowym, żeliwnym, okrągłym Dn600mm klasy B-125 (w terenach zielonych) lub D-400 (w terenie najezdnym) zgodnie z normą PN-EN 124:2002, bez zawiasu z wkładką tłumiącą z logo Wodociągi – Kanalizacja - Nowy Targ.

Rzędna włazu studni rewizyjnej w pasie drogowym powinna być równa rzędnej nawierzchni, natomiast w terenie zielonym powinna być wyniesiona 8cm ponad rzędną terenu.

Ponadto w przypadku występowania agresywnych wód gruntowych zewnętrzna powierzchnia ścian studzienki powinna być odpowiednio zabezpieczona w sposób spełniający wymagania zgodnie z PN-EN 124:2000.

Prefabrykaty betonowe i żelbetowe powinny posiadać Aprobatę Techniczną IBDiM.

Studnie należy montować w przygotowanym, odwodnionym wykopie, na podsypce żwirowej grubości 20 cm.

4.2.4. Rury ochronne

Rury ochronne projektuje się w miejscach kolizji z sieciami infrastruktury podziemnej. Końce rur ochronnych uszczelniać manszetami, np. firmy INTEGRA lub opaskami termokurczliwymi.

Rury przewodowe wprowadzić do rur ochronnych z użyciem płóz dystansowych, np. firmy INTEGRA. Na końcach rury ochronnej zastosować płozy podwójne. Odległość między płozami 1,5m. Rury ochronne stalowe w miejscu przycisk na odcinku od S2 do S3.

5. SKRZYŻOWANIA Z POZOSTAŁYM UZBROJENIEM TERENU

Skrzyżowania projektowanych kolektorów kanalizacyjnych z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem naniesiono zgodnie z inwentaryzacją na profilu. Nie mniej jednak należy się liczyć z tym, że nie wszystkie przewody znajdujące się w ziemi zostały zinwentaryzowane, a tym samym pokazane na rysunkach. Jeżeli na trasie wodociągu zostaną napotkane przewody (kable, przewody wodociągowe lub inne rurociągi) nie ujawnione w projekcie należy zawiadomić o tym Użytkownika i zabezpieczyć wg jego wymogów.

Przed przystąpieniem do robót zinwentaryzować w terenie przebieg istniejącego uzbrojenia podziemnego poprzez wykonanie odkrywek w celu ustalenia

rzeczywistych głębokości istniejącego uzbrojenia i doboru ewentualnego sposobu zabezpieczenia na okres robót. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności w stosunku do głębokości przyjętych w niniejszym projekcie należy przed przystąpieniem do realizacji upewnić się, czy nie ma kolizji uzbrojenia istniejącego z sieciami projektowanymi. Po odkryciu urządzeń uzbrojenia i stwierdzeniu na nich braku rury ochronnej należy zabezpieczyć skrzyżowanie istniejących urządzeń z projektowaną kanalizacją sanitarną rurą ochronną zgodnie z PN.

Przewody krzyżujące się z projektowanym kanałem po ich odkryciu winny zostać zabezpieczone przez podwieszenie. Przewody większej średnicy trzeba dodatkowo podeprzeć do elementów ubezpieczenia wykopu. Roboty ziemne w obrębie przekroczeń wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem Użytkownika.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne i montażowe muszą być prowadzone ręcznie, zgodnie z wymaganiami i pod ścisłym nadzorem użytkownika danego uzbrojenia.

6. WYKONANIE ROBÓT – KANALIZACJA SANITARNA

6.1. Roboty przygotowawcze

Zakres robót przygotowawczych obejmuje:

- w pasie drogowym usunięcie elementów konstrukcyjnych istniejących dróg, w terenie zielonym usunięcie humusu oraz ewentualnych krzewów w pasie przebudowy projektowanej sieci. Przed zasadniczymi robotami należy wykonać odwodnienie w obrębie robót, w uzasadnionych przypadkach rejon wykopów odwodniać w sposób ciągły,
- wytyczenie w terenie osi przewodu oraz urządzeń przez odpowiednie służby geodezyjne Wykonawcy wraz z ustaleniem reperów roboczych,
- wykonanie zgodnego z BHP ogrodzenia od strony ruchu, a na noc dodatkowe oznaczenie światłami,
- w miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy ogrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami,
- przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywki istniejących sieci pod nadzorem ich użytkowników celem uniknięcia ewentualnej kolizji,

- przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien opracować Plan BiOZ.

6.2. Roboty ziemne

Z uwagi na uzbrojenie podziemne, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręcznie przekopy kontrolne pod nadzorem przedstawicieli użytkowników infrastruktury podziemnej, celem zlokalizowania i zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia podziemnego lub wykonania ewentualnej korekty niwelety projektowanego odcinka lub innych projektowanych urządzeń podziemnych.

W przypadku stwierdzenie rzędnych posadowienia sieci uzbrojenia odmiennych niż przyjęte w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem budowanych sieci uzbrojenia terenu.

Ilość przekopów kontrolnych oraz ich umiejscowienie powinien przyjąć Wykonawca według uzgodnienia z operatorem i po zaznajomieniu się z usytuowaniem istniejącego uzbrojenia.

Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie kanału powinny być wykonane zgodnie z §144 i §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401).

Trasę wykopów należy wyznaczyć w oparciu o część rysunkową i lokalizację punktów załomu. Roboty ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem operatora sieci zgodnie z PN-B-10736:1999 i PN-B-06050:1999. W miejscu włączeń do istniejącej sieci należy wykonać przekopy próbne ręcznie w celu dokładnej lokalizacji przewodów. Montaż prowadzić w suchym umocnionym wykopie. Wykop głębszy od 1m wykonać jako umocniony o ścianach pionowych. Obudowa powinna wystawać 15 cm ponad powierzchnię terenu.

Wydobywaną ziemię należy składować wzdłuż krawędzi umocnionego wykopu w odległości nie mniej niż 1,0m od jego krawędzi, aby utworzyć przejście wzdłuż wykopu. Przejście to powinno być stale oczyszczane z wyrzucanej ziemi.

W celu odwodnienia wykopu – w razie konieczności - należy zastosować dodatkowo podsypkę filtracyjną z grysłu lub żwiru grubości odpowiednio 10 cm lub 15 cm z sączkiem z rur jednościennych z polipropylenu ϕ 5 cm, oraz studzienkami drenażowymi DN500 w dnie wykopu rozstawionymi co ~50.0 m. Odprowadzenie

wody z wykopów pompami przeponowymi lub spalinowymi poza zasięg robót ziemnych.

6.3. Posadowienie kanału

Przed przystąpieniem do układania kanałów należy starannie przygotować podłoże poprzez wyrównanie, oczyszczenie z kamieni oraz odwodnienie. Kanał układać na podsypce piaskowej grubości 15 cm. Starannie wykonać łożysko nośne pod rurę. Kanał układać na rzędnych zgodnych z opracowaną dokumentacją projektową (profile podłużne). Do obsypki stosować piasek. Wysokość obsypki 30 cm ponad wierzchem rur. Rury zasypywać warstwowo zagęszczając ostrożnie przy pomocy lekkich urządzeń zagęszczających po obu jej stronach.

W przypadku nienormatywnego przykrycia kanału (przykrycie do terenu projektowanego mniejsze niż 1,4 m) należy wykonać jego ocieplenie warstwą keramzytu frakcji 10 – 20mm – obsypka do wysokości 0,5m ponad wierzch rury. Keramzyt zabezpieczyć od góry folią izolacyjną np. z PVC.

6.4. Montaż kanałów

Rury łączone są za pomocą kielicha i bosego końca. Po wstępnym rozmieszczeniu rur w wykopie należy przystąpić do montażu kanału. Montaż należy prowadzić zgodnie z projektowanym spadkiem pomiędzy węzłami od punktu o rzędnej niższej do punktu o rzędnej wyższej. Montaż polega na wprowadzeniu bosego końca rury do kielicha drugiej.

Rury kanalizacyjne należy układać kielichami w kierunku postępu robót. Przy montażu rur należy zwrócić uwagę na sposób umieszczenia uszczelki we wgłębieniu kielicha oraz na odpowiednie umieszczenie bosego końca w kielichu. Przed przystąpieniem do wcisku bosego końca rury do kielicha, należy posmarować go środkiem poślizgowym.

Prace prowadzić przy temperaturze powyżej +5°C.

6.5. Przecisk hydrauliczny sterowany

Technologia przecisku hydraulicznego polega na wciskaniu w grunt stalowych rur osłonowych za pomocą siłowników hydraulicznych. Rury te pozostają w gruncie jako tzw. rury tracone, do których wprowadza się na płozach rury przewodowe. Po

wprowadzeniu rur przewodowych do rury osłonowej należy końce rury osłonowej uszczelnić manszetami lub opaskami termokurczliwymi. Przejście rury osłonowej przez mur oporowy z grodzic należy doszczelnić pianką izolacyjną. Jako rurę osłonową należy zastosować rury stalowe zaizolowane antykorozyjnie o średnicy Dn300mm.

6.5.1. Wykopy startowe i końcowe

Do zrealizowania odcinka przewodu w technologii przecisku hydraulicznego konieczne jest wykonanie wykopu startowego oraz wykopu końcowego. Wymiary wykopów należy dostosować do wymiarów stosowanych urządzeń oraz przyjętych wymiarów rur. Ściany wykopów zabezpiecza się obudową, której konstrukcja powinna być wykonana na podstawie odpowiedniego opracowania wykonanego przez wykonawcę.

Przed przystąpieniem do wykonania obudowy wykopu konieczne jest zgromadzenie następujących danych wyjściowych:

- plan sytuacyjny miejsca wykonywania robót z zaznaczonymi drogami dojazdowymi oraz możliwymi utrudnieniami,
- poziom oraz miejsce zastabilizowania reperów na terenie lub w sąsiedztwie budowy,
- ewentualne ograniczenia dotyczące dowozu materiałów,
- lokalizacja wszystkich instalacji (energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, gazowe, kanalizacyjne),
- parametry geotechniczne podłoża w miejscu budowy,
- wytrzymałość i odkształcalność gruntu,
- możliwość występowania kamieni, głazów, pozostałości konstrukcji budowlanych lub innych przeszkód,
- możliwość przyczepiania się gruntów spoistych do brusów w trakcie wrywania ścianek,
- wymagania techniczne dla ścianek zabezpieczających wykop (typ i rodzaj profilu, gatunek stali; ustalenie, czy konieczne jest zespawanie zamków),
- obecność w pobliżu wykopu podatnych na uszkodzenia budynków lub instalacji,
- ograniczenia dotyczące hałasu i drgań,
- ewentualne ograniczenia dotyczące metody zagłębiania ścianki,

- ewentualne wymagania określające współczynnik przepuszczalności ścianki szczelnej,
- określenie etapów wykonywania ścianki zabezpieczającej wykop,
- ewentualne inne parametry podlegające badaniom odbiorowym.

6.6. Montaż studni

Studnie kanalizacyjne należy montować w przygotowanym, odwodnionym wykopie, na podsypce żwirowej grubości 20 cm w gruntach nienawodnionych spoistych, lub podłożu z betonu C8/10 (B10) grubości 20 cm i podsypce filtracyjnej grubości 20 cm w gruntach nawodnionych. Tylko w agresywnym środowisku gruntowo – wodnym wykonać izolację antykorozyjną zewnętrznych powierzchni studni z dwóch warstw bitizolu R+Pg. Prefabrykowane elementy studni betonowych łączone są za pomocą uszczelek. Do jej montażu używać smarów poślizgowych. Pierścienie dystansowe łączone przy użyciu zaprawy betonowej, o grubości warstwy połączeniowej do 10 mm. Przejścia kanałów przez ściany studni wykonuje się jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków. Przy montażu studni z tworzywa sztucznego w podsypce wykonać lokalne przegłębienia na swobodne umieszczenie króćców kielichowych.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien opracować plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia uwzględniający następujące zagrożenia:

- prowadzenie prac w głębokich wykopach,
- pracę ciężkiego sprzętu, tj. koparek, spychaczy, itp.,
- pracę lekkiego sprzętu, tj. ubijarek itp.,
- kable energetyczne podziemne i napowietrzne pod napięciem,
- istniejące uzbrojenie terenu.

Szczegółowa informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostanie przedstawiona w odrębnym zbiorczym opracowaniu jako element zgłoszenia.

8. UWAGI KOŃCOWE

- Prace budowlane należy rozpocząć od wykonania przekopów kontrolnych w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem. W przypadku stwierdzenia rzędnych posadowienia sieci uzbrojenia odmiennych niż przyjęte w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem budowanych sieci uzbrojenia terenu,
- Wszelkie prace związane z budową kanalizacji sanitarnej należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela operatora sieci oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Termin rozpoczęcia robót montażowych należy zgłosić do operatorów sieci min. 2 tygodnie wcześniej.
- Przed przystąpieniem do wykonania robót Wykonawca powinien powiadomić operatorów pozostałego uzbrojenia nadziemnego i podziemnego.
- Prace ziemne przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prace prowadzi sprzętem mechanicznym, roboty należy prowadzić odcinkowo i zgodnie z ustaleniami właścicieli istniejącego uzbrojenia.
- Dokładną lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych ręcznych wykonywanych pod nadzorem użytkowników sieci.
- W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót niezainwentaryzowanego uzbrojenia należy je natychmiast zabezpieczyć i powiadomić o tym fakcie operatora tego uzbrojenia.
- Wszystkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem.
- Wykopy o głębokości powyżej 1,0 m na całej długości należy zabezpieczyć, natomiast dla wykopów o głębokości powyżej 3,0 m należy przewidzieć pełne umocnienie ścian zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Po wykonaniu montażu kanalizacji sanitarnej w wykopie należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

- W przypadku prowadzenia prac budowlanych nad czynną siecią kanalizacji sanitarnej należy powiadomić operatora w celu uwzględnienia sposobu zabezpieczenia sieci od przejazdu ciężkiego sprzętu.
- Wszystkie parametry projektowanej armatury przyjęto w projekcie
- Całość robót wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót cz. II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.
- Materiały użyte do wykonania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Opracował:

mgr inż. Kinga Lichosyt

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
BRANŻA KANALIZACJA SANITARNA

