

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	4
2. Zakres opracowania	4
2.1. Opis stanu istniejącego	5
2.2. Uzbrowienie terenu	5
2.3. Zieleń	5
2.4. Geologia	6
2.4.1. Warunki geologiczne	6
2.4.2. Warunki wodne	6
2.4.3. Charakterystyka i ocena geotechniczna gruntów	6
4. Projektowana przebudowa wodociagu	7
4.1. Charakterystyczne parametry techniczne	7
4.2. Prowadzenie robót	8
4.3. Rury ochronne	9
4.4. Hydranty	10
4.5. Przeływomierze	10
4.6. Wodomierze	10
4.8. Pozostałe elementy sieci wodociagowej	11
5. Prowadzenie wykopów	11
6. Podsypki i zasyпки	12
7. Transport i składowanie rur PE	12
8. Roboty odbiorowe i przygotowanie sieci do eksploatacji	12
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	13
10. Renowacja nawierzchni	13
11. Zajęcie terenu	14
11.1. Zestawienie poszczególnych powierzchni zagospodarowania terenu	14
11.2. Zestawienie działek dla inwestycji	14
11.3. Informacje dotyczące eksploatacji górniczej	15
11.4. Informacje pozyskane od Konserwatora Zabytków	16
12. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	17
12.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków	17
12.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	17
12.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	17
12.4. Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	18
12.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi,	18
w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	18
12.6. Rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczające lub	18
eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie	18
ludzi i inne obiekty budowlane	18

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

Uzgodnienia

Lp	Od kogo	Nr pisma	Treść	Data		
1	STAROSTA MIKOŁOWSKI	GEO.6630.1.82.2021	Protokół z narady koordynacyjnej	11	03	2021
2	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.	DS.4241.179.2020 523.1588/2020	Uzgodnienie PB sieci wodociągowej	03	03	2020
3	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W KATOWICACH	K-AR.5183.257.2020.GGZ	Warunki konserwatorskie	01	12	2020
4	ORANGE POLSKA	49921/20	Uzgodnienie	16	12	2020
5	NETIA S.A.	NTTG-508-5646/20	Uzgodnienie branżowe	13	12	2020
6	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	TD/OGL/OMD/2020-12- 02/000009	Wywiad branżowy	02	12	2020
7	PSG SP. Z O.O. GAZOWNIA W TYCHACH	PSGZA.0170.763.160083312.20	Uzgodnienie	04	01	2021
8	ZIM	DS.4240.159.2020 2956/2020	Warunki techniczne	09	04	2020

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys. treść rysunku

00. Orientacja.

01. Plan Sytuacyjny.

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania.

Podstawę sporządzenia niniejszego opracowania stanowią:

1. Umowa nr 12/U/2020 z dnia 17.06.2020r. na opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowych na budowę sieci wodociągowych wraz z przyłączami i odejściami do budynków oraz odtworzeniem nawierzchni, wraz z uzyskaniem ostatecznych decyzji pozwoleń na budowę oraz sprawowaniem nadzorów autorskich w zakresie CZĘŚĆ A - ul. Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie
2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. 2016 poz. 124).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. 2019 poz. 2311).
4. Mapa do celów projektowych
5. Własne pomiary inwentaryzacyjne
6. Obowiązujące normy i przepisy
7. OPINIA GEOTECHNICZNA Na potrzeby prac projektowych inwestycji: „Przebudowa ulicy ul. Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie”

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie swym zakresem obejmuje rejon ul. Konstytucji 3 Maja, Młyńską oraz Bandurskiego w Mikołowie. Inwestycja w całości realizowana będzie na terenie miasta Mikołów, które znajduje się w powiecie mikołowskim, w województwie Śląskim.

Celem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w raz z przyłączami wodociagowymi do okolicznych posesji wraz z odtworzeniem nawierzchni.

Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowych na budowę sieci wodociągowych wraz z przyłączami i odejściami do budynków oraz odtworzeniem nawierzchni CZĘŚĆ A - ul. Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie składa się z następujących projektów branżowych:

Projekt zagospodarowania:

PB Sieć wodociągowa

BIOZ

2.1. Opis stanu istniejącego

Istniejące sieci wodociągowe przebiegają wzdłuż ulicy Konstytucji 3 Maja. Sieć zasilająca budynki nieparzyste ma średnicę $\varnothing$ 100 mm i biegnie pod nawierzchnią jezdni, natomiast sieć żeliwna zasilająca parzyste budynki ma średnicę $\varnothing$ 300 mm i biegnie w chodniku. Od istniejących sieci odbiegają przyłącza wodociągowe o średnicach od $\varnothing$ 32 mm do $\varnothing$ 63 mm wykonane z różnych materiałów. Oraz jedna sieć wodociągowa $\varnothing$ 110 mm z PE zlokalizowana w rejonie budynku nr 2 przy ul. Konstytucji 3 Maja. Istniejące wodociągi zasilają zabudowę jednorodzinną, zabudowę wielorodzinną, lokale usługowe oraz szkoły publiczne.

2.2. Uzbrojenie terenu

Teren obejmujący projektowaną sieć wodociagową jest uzbrojony w umiarkowanym stopniu.

Uzbrojenie terenu występuje na całym terenie prowadzonej inwestycji.

Uzbrojenie terenu stanowią:

- podziemna sieć elektroenergetyczna,
- podziemna sieć teletechniczna,
- podziemna sieć wodociągowa,
- podziemna sieć gazowa,
- podziemna sieć ciepłownicza,
- kanalizacja deszczowa,

Wszystkie znane sieci uzbrojenia terenu zostały przedstawione na planach sytuacyjnych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie istniejącej sieci i urządzeń nie zinwentaryzowanych i nie naniesionych na mapy geodezyjne. W związku z tym faktem na etapie realizacji inwestycji, wykonawca obligatoryjnie przed przystąpieniem do robót powinien wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.

2.3. Zieleń

Na obszarze inwestycji występuje istniejąca zieleń wysoka wzdłuż ul. Konstytucji 3 Maja. Wycinka będzie konieczna w niewielkim zakresie i ograniczona do minimum wynikającego z kolizji z projektowanym zagospodarowaniem. Wszystkie drzewa podlegające wycinie oznaczono na planie sytuacyjnym. Drzewa podlegające wycinie pokrywają się z drzewami które kolidują z projektem drogowym według odrębnego opracowania, którego inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie. W związku z tym uzyskanie pozwoleń na wycinkę oraz wycinka pozostaje po stronie osób odpowiedzialnych za projekt drogowy.

Na obszarze inwestycji znajdują się również nieliczne krzewy na terenach prywatnych posesji które kolidują z projektowanymi przyłączami wodociagowymi. Krzewy te należy

odtworzyć po zakończonych pracach związanych z budową wodociągu. Szczegóły w odrębnym opracowaniu Zieleni.

2.4. Geologia

2.4.1. Warunki geologiczne

Na podstawie mapy geologicznej polski na badanym terenie występują w postaci piaskowców, zlepieńców, mułowców, iłowców, tuf oraz węgli kamiennych z okresu karbonu górnego. Po wykonaniu prac terenowych do badanej głębokości nawiercono utwory rodzime w postaci gliny piaszczystej. Utwory rodzime przykryte są utworami antropogenicznymi o miąższości od 1,08m do 1,30m . Do badanej głębokości nawiercono utwory czwartorzędowe.

2.4.2. Warunki wodne

Na podstawie mapy Geośrodowiskowej Polski badany teren nie znajduje się na terenie żadnego z głównego zbiorników wód podziemnych. Najbliższy główny zbiornik wód powierzchniowych znajduje się około 5 km na północ od badanego (Dolina Kopalna rzeki Górna Kłodnica). W trakcie wykonywania prac wiertniczych nie nawiercono zwierciadło wody gruntowej. Warunki wodne określa się jako dobre.

2.4.3. Charakterystyka i ocena geotechniczna gruntów

Po przeprowadzeniu odwiertów geotechnicznych stwierdzono występowanie utworów antropogenicznych i rodzimych, które podzielono na warstwy geotechniczne:
Pakiet I Obejmuje utwory antropogeniczne

Warstwa Ia Obejmuje nawierzchnie asfaltowe, odwiercone we wszystkich otworach o grubości warstwy 0,07-0,16m

Warstwa Ib Obejmuje utwory kostki brukowej odwierconej w otworze 1 i 2 o grubości warstwy 0,12-0,14m.

Warstwa Ic A Obejmuje utwory w postaci nasypu budowlanego w postaci: piasku średniego zaglinionego, żwiru oraz fragmentów cegieł; piasku średniego zaglinionego, kamieni oraz fragmentów cegieł; piasku średniego zaglinionego z fragmentami piaskowca, piasku średniego ze spiekami hutniczymi, piasek średni, glina piaszczysta z fragmentami cegieł.

Utwory te nawiercono we wszystkich otworach.

Na podstawie badań laboratoryjnych dla tej warstwy oznaczono:

- Średnią wilgotność naturalna $W_n=9,3\%$
- Wskaźnik piaskowy= 14-22

Na podstawie oceny makroskopowej oraz badań laboratoryjnych utwory tej warstwy zaliczono do bardzo wysadzinowych.

Warstwa Ic B Obejmuje utwory w postaci nasypu budowlanego w postaci: piasku średniego, kruszywa łamanego fr 0-45mm, destrukta asfaltowego, piaski średniego, spieków hutniczych,

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

piasków średnich oraz żwiru, kamieni oraz żwiru. Utwory te nawiercono we wszystkich otworach.

Na podstawie badań laboratoryjnych dla tej warstwy oznaczono:

- Średnią wilgotność naturalna $W_n=6,5\%$

Na podstawie oceny makroskopowej oraz badań laboratoryjnych utwory tej warstwy zaliczono do nie wysadzinowych.

Pakiet II Obejmuje utwory czwartorzędowe

Warstwa IIa Obejmuje utwory czwartorzędowe nawiercone w postaci: gliny piaszczystej w stanie twaroplastycznym. Warstwę tą nawiercono w otworze 2 oraz 3. Strop tej warstwy znajduje się na głębokości 1,30-1,40m p.p.t a spąg sięga do spodu otworu. Na podstawie badań laboratoryjnych dla tej warstwy oznaczono:

- Średnią wilgotność naturalna $W_n=11,4\%$

Na podstawie oceny makroskopowej utwory tej warstwy zaliczono do gruntów bardzo wysadzinowych.

4. Projektowana przebudowa wodociągu

4.1. Charakterystyczne parametry techniczne

W ramach dokumentacji zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi o łącznej długości ok. 746 mb. Odcinki zaprojektowane do przebudowy oznaczono na planie sytuacyjnym rys.01.

Projektowane odcinki przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy wykonać w jednolitej technologii HDPE 100 RC SDR11 PN 16 zgrzewanego doczołowo.

Średnice rur przewodowych zostały przyjęte w dopasowaniu do średnic istniejących wodociągów oraz wydanych w dniu 08.04.2020 warunków technicznych o nr. 2956/2020.

Przedmiotowy projekt obejmuje realizację wodociągów PEHD o średnicach Ø315 mm, Ø110 mm, Ø40 mm, Ø63 mm, Ø32 mm.

Armatura

Na sieci wodociągowej zostaną zamontowane urządzenia typu:

- zasuwy odcinające z obudową i skrzynkami ulicznymi
- nadziemne hydranty p. pożarowe Ø 80 mm z zasuwami i skrzynkami ulicznymi

Armatura zastosowana przy przebudowie wodociągów powinna spełniać następujące wymagania:

- uszczelnienie wrzeciona - 3 oringi
- zabezpieczenie antykorozyjne z zew. i wew. (malowanie proszkowe)
- miękkie elastomerowe uszczelnienia klinów i kłap
- wytwórcy: firmy posiadające certyfikat ISO 9002
- hydrant stosować z odwadnianiem.
- Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej klasy min A2
- zasuwy z żeliwa sferoidalnego.

Na załomach wodociągu z PEHD należy stosować gięcie rur.

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

Promień gięcia dla projektowanej rury SDR11 w zależności od temperatury otoczenia, przy której prowadzone są prace:

Temperatura	Promień gięcia
> 20°C	20xDy
> 10°C	35xDy
> 0°C	50xDy

Gdzie Dy oznacza średnicę rury.

Łączenie projektowanej sieci z istniejącą Ø 300 mm żeliwo wykonać poprzez łącznik kołnierzowy do rur PE oraz istniejącą zasuwę Ø 300 mm, natomiast połączenie z wodociągiem PE Ø 315 mm wykonać poprzez łącznik żeliwny oraz nowoprojektowaną zasuwę kołnierzową. Połączenie z siecią PE Ø 315 mm wykonać w miejscu połączenia sieci PE z rurą żeliwną po zlokalizowaniu tego połączenia w wyniku przekopów kontrolnych.

Przyłączenie istniejącej sieci Ø110 mm z PE zlokalizowaną w rejonie budynku nr 2 przy ul. Konstytucji 3 Maja wykonać poprzez trójnik kołnierzowy żeliwny oraz złączki kołnierzowe do rur PE. Na odgałęzieniu zaprojektowano zasuwę kołnierzową.

Do projektowanej sieci zaprojektowano przyłącza do budynków:

- 2,3,4,5,6,8,9,11,13,15,16,18,20,25,27,29,31 przy ul. Konstytucji 3go Maja
- Nr 2 oraz nr 2A przy ul. Młyńskiej

Do ww. sieci włączyć istniejące przyłącza do budynków:

- Nr 7,12,17,23 przy ul. Konstytucji 3 Maja

Powyższe przyłącza włączyć do wodociągu źródłowego poprzez opaski do nawiercania rur z PE. Na odgałęzieniach od projektowanego wodociągu zaprojektowano zasuwy żeliwne z gwintem oraz ze złączem ISO do rur PE.

Realizację robót drogowych w rejonie istniejących sieci wodociągowych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. Wszelkie maszynowe wykopy w pobliżu wodociągów istniejących poprzedzić wykopami kontrolnymi.

W załącznikach do projektu wykonawczego umieszczono zestawienie zawartych w projekcie elementów i armatury. Wszystkie elementy powinny posiadać wymagane na rynku polskim dopuszczenia i aprobaty techniczne.

Odcinki sieci wyłączone z eksploatacji lub podlegające przebudowie, które kolidują z projektowanym zagospodarowaniem należy w granicach pasa drogowego rozebrać. Przebudowa sieci nie wpływa na zmianę parametrów sieci. Z uwagi na konieczność wykonania sieci wodociągowej w wykopach przekraczających 1,2 m, w prostych warunkach gruntowych obiekt sklasyfikowano jako II kategorię geotechniczną.

4.2. Prowadzenie robót.

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

W ramach robót przygotowawczych należy wykonać wytyczenie nowych ciągów wodociągowych w terenie a następnie wykonać prace zabezpieczające obiekty istniejącego zagospodarowania.

W ramach prac przygotowawczych należy dokonać sprawdzenia rzędnych projektowanych z istniejącymi w terenie. Należy również wykonać sieć reperów roboczych, które służyć będą do pomiarów wysokościowych podczas realizacji wszystkich etapów budowy wodociągów.

Wykonawca powinien przewidzieć stosowne nakłady na utrzymanie czynnej sieci istniejącej podczas wykonywania robót i uwzględnić to na etapie sporządzania oferty w postępowaniu przetargowym. Dopuszcza się wyłącznie krótkotrwale wyłączenie sieci wodociągowej na czas przełączenia, które należy wykonać w uzgodnieniu z właścicielem sieci.

Prace instalacyjne należy prowadzić w pełnej koordynacji z pozostałymi branżami realizowanymi w ramach całej planowanej inwestycji.

Dla prowadzonych robót należy sporządzić szczegółowy harmonogram realizacji prac z uwzględnieniem wszystkich branż i technologicznie uzasadnionej kolejności robót.

Dla potrzeb zidentyfikowania istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonawca powinien wykonywać przekopy kontrolne. Przekopy należy wykonywać w miejscach przewidywanych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu. Wykonawca powinien przewidzieć stosowne nakłady na ten cel i uwzględnić to na etapie sporządzania oferty w postępowaniu przetargowym.

Wykopy wąskoprzestrzenne dla potrzeb budowy wodociągów należy umacniać obustronnie wypraskami lub deskowaniem drewnianym wielokrotnego użycia.

Należy również przyjąć stosowne nakłady na pompowanie wody z wykopów podczas prowadzenia prac w zakresie, jaki wykonawca uzna na etapie sporządzania oferty za konieczny.

Przed wykonaniem przekładek wodociągu należy szczegółowo ustalić rzędną przewodów projektowanych i istniejących sieci uzbrojenia terenu w miejscach występowania skrzyżowań sieci celem uniknięcia kolizji.

Oferta wykonawcy powinna także uwzględniać środki konieczne na uruchomienie sieci, związane z płukaniem oraz dezynfekcją.

Na 14 dni przed planowanym wykonaniem przebudowy, należy pisemnie poinformować Zakład Inżynierii miejskiej w Mikołowie o planowanym terminie wykonania prac, wraz z harmonogramem, a także zlecić nadzór nad urządzeniami wodociągowymi.

4.3. Rury ochronne.

Projekt przewiduje konieczność wykonywania rur ochronnych na przyłączach wodociągowych w przypadku przejścia przyłącza pod drogą. Rury ochronne zaprojektowano jako PE SDR17.

Rury ochronne zastosować należy na przyłączach, które znajduje się pod jezdnią zgodnie z rysunkami – sytuacją, profilem oraz rys. rur osłonowych(rys.01,02,03).

W celu wprowadzania rur przewodowych wodociągu do rur ochronnych należy stosować płozy centrujące (parametry płóz określone na rys.03), które zapobiegają uszkodzeniom

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

mechanicznym zewnętrznych ścianek rur przesyłowych. Końce rur ochronnych należy zabezpieczyć obustronnie gumowymi manszetami ochronnymi, które zabezpieczą przed przedostaniem się zanieczyszczeń oraz przed napływem wód gruntowych do przestrzeni międzyrurowej.

Wymiary rur ochronnych, płóz centrujących oraz manszet określono na rys.03 pn. Schemat rury osłonowej.

W przypadku wystąpienia konieczności przejścia wodociągu pod fundamentem zastosować rurę ochronną do miejsca przejścia wodociągu przez posadzkę, a na załamaniu przed zestawem wodomierzowym zastosować kolano ISO. Warunek ten nie został potwierdzony szczegółowymi rozwiązaniami technicznymi jednak ewentualne nakłady na wykonanie rury osłonowej zostały przewidziane w części kosztorysowej w punkcie „Inne roboty” do ewentualnego rozliczenia powykonawczego.

4.4. Hydranty.

W związku ze znacznym obszarem przebudowy sieci wodociągowej projekt przewiduje instalację 3 hydrantów oznaczonych na rysunku sytuacyjnym H1-H3.

Wszystkie hydranty przewidziano jako hydranty nadziemne Ø80mm wyposażone w system odwadniania. Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej.

Schemat montażu oraz podłączenia hydrantów przedstawiono w załącznikach „schemat instalacji hydrantu nadziemnego”.

4.5. Przepływomierze

Projekt przewiduje instalację przepływomierza na przebudowywanym odcinku wodociągu. Przepływomierz P1 zostanie zamontowany na rurociągu PEHD Ø315 mm. Przepływomierz zlokalizowano w studni wodomierzowej mrozoodpornej o średnicy Ø400 mm. Szczegóły na schemacie w załączniku nr 2. Zarówno przed przepływomierzem jak i za przepływomierzem zamontować zasuwy kolnierzowe Ø200 mm. W części naziemnej zamontować słupki telemetryczny. Projekt przewiduje wykorzystanie istniejącego przepływomierza, który obecnie zlokalizowany jest w okolicach Konstytucji 3 Maja 2.

4.6. Wodomierze

Projekt przewiduje instalacje wodomierzy na wszystkich nowoprojektowanych przyłączach do budynków:

- 2,3,4,5,6,8,9,13,15,16,18,20,25,27,29,31 przy ul. Konstytucji 3go Maja (właściciel budynku nr 11 nie wyraził zgody na wejście w teren)
- Nr 2 przy ul. Młyńskiej

Wodomierze dostosować do średnic przyłączy w zakresie Ø40- Ø63 mm. Projekt przewiduje montaż wodomierzy w przyziemiach budynku. Przejście przez ścianę budynku zaprojektowano jako szczelne. Podejście wodomierzowe zaprojektowano z rur i kształtek polipropylenowych PN10 umocowanych na ścianie budynku. Kształtki i reduktory w węźle

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

wodomierzowym zaprojektowano z elementów mosiężnych. Szczegóły w załączniku nr 3 rzuty przyziemi budynków.

4.8. Pozostałe elementy sieci wodociągowej.

Pod zasuwami montowanymi na realizowanej sieci wykonywać należy podpory betonowe (bloki oporowe) z betonu C20/25 wykonywane na mokro lub prefabrykowane. Podpory wykonywać należy zgodnie z normą BN-81/9192-05 o wymiarach 50x50x20 cm.

Zasuwy należy wyposażyć w trzpienie teleskopowe i wyregulować dostosowując ich długości do rzędnych terenu projektowanego. Górę trzpieni osłonić w skrzynkach żeliwnych. Skrzynki wsparte na podłożu z chudego betonu powinny znajdować się 0,5 cm poniżej rzędnych nawierzchni projektowanej. Jeśli skrzynka wypada w terenach zielonych należy ją obrukować betonową kostką brukową w obszarze 1,0 / 1,0 m.

Nad przewodami wodociagowymi z PE należy w odległości 0,5 m nad przewodem ułożyć folię ostrzegawczą w kolorze niebieskim. Folia powinna posiadać fabrycznie wtopiony drut sygnalizacyjny dla identyfikacji trasy wodociągu w gruncie. Drut ten powinien być łączony w sposób trwały z trzpieniami zasuw występujących w oznaczonej sieci.

Wszystkie elementy armatury na przebudowanej sieci należy oznakować w sposób trwały tabliczkami ze znakami graficznymi i wartościami domiarów do armatury na sieci. Tabliczki montować w sposób trwały na obiektach trwałego zagospodarowania terenu w sposób uzgodniony w przyszłym użytkownikiem sieci.

5. Prowadzenie wykopów.

Przy wykonywaniu wykopów pod sieci wodociągowe układane na niewielkich głębokościach możliwe jest prowadzenie robót w wykopach nieumocnionych, przy zachowaniu pochylenia skarp zapewniających ich stateczność.

Wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych przekraczających 2,0 m wymaga zastosowania zabezpieczeń np. w postaci wyprasek do wykopów.

Deskowanie typowe pozostawia się do wyboru przez wykonawcę w zakresie odpowiadającym wymaganiom bezpieczeństwa pracy oraz rodzaju deskowania jakie jest w jego posiadaniu

Roboty ziemne zaprojektowano w 70 % jako mechaniczne i 30 % jako ręczne.

Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem służb technicznych właścicieli urządzeń podziemnych.

Całość zasypek prowadzić z zastosowaniem specjalistycznego sprzętu zagęszczającego. W pasie drogowym ulicy wykopy zagęszczać do wskaźnika $I_{pmin} = 0,98$. Wykonawca winien przedstawić Inwestorowi wyniki badań wskaźnika zagęszczenia gruntu co najmniej 2 x / 100 mb sieci.

6. Podsypki i zasypki.

Podłoże pod rurociągi należy wykonać z warstwy ubitego piasku gruboziarnistego, wyprofilowanego zgodnie z zaprojektowanym spadkiem wykopu przedstawionym na profilu podłużnym. Piasek ten stanowić będzie łóżysko nośne rury. Minimalna grubość piasku pod rurociągiem wynosi 20 cm.

Grunt zasypkowy - piasek gruboziarnisty, należy dokładnie zagęszczać aż do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_D = \min. 0,98$. Warstwa zasypki powinna po zagęszczeniu wynosić min. 30 cm.

Zasyp rurociągów w wykopie składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej rury (obsypki z piasku gruboziarnistego gr. 30 cm),
- warstwy wypełniającej – do poziomu terenu lub poziomu dna konstrukcji jezdni drogowej.

Zasypanie rurociągu przeprowadza się w trzech etapach:

Etap I – wykonanie warstwy ochronnej rury z wyłączeniem odcinków z armaturą i na złączach,

Etap II – po próbie szczelności złącz rur wykonanie warstwy ochronnej na złączach,

Etap III – zasyp wykopu gruntem zasypowym

Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, roboty prowadzić w sposób niepowodujący zagrożenia uszkodzeniem uzbrojenia.

W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji projektowanego wodociągu z sieciami uzbrojenia podziemnego, wynikającymi z odmiennej głębokości ułożenia sieci istniejących, stosowne zmiany wprowadzone zostaną w trybie nadzoru autorskiego.

Wykopy po wykonaniu zasypek Etapu I i II w całości wypełniać gruntem piaszczystym, zagęszczanym warstwami.

Dodatkowo 50 cm nad górną krawędzią wodociągu ułożyć taśmę PVC z wkładką metalową, o szerokości 20 cm koloru niebieskiego.

7. Transport i składowanie rur PE

Rury polietylenowe są materiałem o stosunkowo małej wytrzymałości mechanicznej na zarysowania, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na ich transport i składowanie. Rury PE dostarczane są w postaci zwojów lub prostych odcinków paletyzowanych w wiązki. Rury należy składować na równym podłożu. Przy załadunku i rozładunku rur dźwigiem należy stosować zawiesia wykonane z lin miękkich - nie wolno stosować lin stalowych lub łańcuchów. Rury mogą być składowane na wolnym powietrzu przez okres ok. 12 miesięcy. Jeżeli przewiduje się składowanie przez dłuższy okres czasu, to korzystne jest zabezpieczenie przed wpływem promieniowania UV poprzez umieszczenie ich pod przewiewnym zadaszeniem.

8. Roboty odbiorowe i przygotowanie sieci do eksploatacji.

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

Roboty odbiorowe i przygotowanie sieci do eksploatacji należy wykonać po zakończeniu wszystkich prac montażowych, a przed oddaniem sieci do eksploatacji.

Pierwszą czynnością jest próba hydrauliczna – ciśnieniowa. Należy ją przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków. Dopuszczalne max. ciśnienie próbne wynosi 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego, nie mniej jednak jak 1,0 MPa.

Wymagania odnośnie szczelności ciśnieniowego rurociągu podane są w normie PN-B-10725. Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

Wodociągi z PEHD przed ich oddaniem do eksploatacji podlegają dokładnemu przepłukaniu czystą wodą przy szybkości przepływu dostatecznej do wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Następnie należy dokonać dezynfekcji przewodu wodą chlorowaną w ilości min. 50 mg Cl_2 / dm^3 , przy czasie kontaktu min. 24 godziny. Po dokonaniu dezynfekcji przewód ponownie należy przepłukać wodą wodociagową, jak poprzednio. Po dokonanej dezynfekcji i przepłukaniu próbki wody z wykonanej sieci powinny zostać poddane badaniom przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną z wynikiem pozytywnym.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Z uwagi na charakter wykonywanej przebudowy sieci przy zachowaniu parametrów sieci (brak ulepszenia, brak pogorszenia parametrów wodociągu), warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie.

W ramach przebudowy konieczne jest wykonanie pięciu hydrantów.

10. Renowacja nawierzchni.

Większa część projektowanej sieci wodociagowej zlokalizowana jest w obszarze odrębnej inwestycji związanej z przebudową ul. Konstytucji 3 Maja w Mikołowie, której inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie. Jednak w okolicach placu 750-lecia oraz na terenach prywatnych posesji w związku z prowadzeniem trasy sieci wodociagowej w drodze o powierzchni asfaltowej, zachodzi konieczność odtworzenia nawierzchni dróg, których nawierzchnia zostanie uszkodzona przez budowę.

Odbudowę nawierzchni drogi w miejscach przebiegu wodociągu wykonać w następujący sposób:

KONSTRUKCJA JEZDNI (KR3, $P_{\max} = 115 \text{ kN}$, podłoże G2)

- 5 cm warstw ścieralna z betonu asfaltowego
- skropienie międzywarstwowe kationową emulsją asfaltową C 60 BP 3 ZM w ilości 200 $[\text{g}/\text{m}^2 \text{ emulsji}]$ ²⁾
- 7 cm w-wa wiążąca z AC16W z zastosowaniem asfaltu 35/50
- skropienie międzywarstwowe kationową emulsją asfaltową C 60 BP 3 ZM w ilości 300 $[\text{g}/\text{m}^2 \text{ emulsji}]$ ²⁾
- 20 cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej $\text{C}^{90/30}$ o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 15 cm warstwa odcinająca z piasku

Σ 47 cm

Dodatkowo na posesjach prywatnych znajduje się także zieleń niska oraz ogrodzenia. Przed przystąpieniem do prac związanych z układaniem wodociagu sporządzić dokumentację fotograficzną obrazującą stan zagospodarowania terenu. Po zakończeniu prac związanych z przebudową wodociagu przywrócić teren do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

11. Zajęcie terenu

11.1. Zestawienie poszczególnych powierzchni zagospodarowania terenu

Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia [m2]	Udział procentowy
Odtwarzana nawierzchnia z kostki betonowej	11,10	8,90%
Odtwarzana nawierzchnia asfaltowa	86,49	69,70%
Odtwarzany trawnik	26,57	21,40%
	124,16	100,00%

11.2. Zestawienie działek dla inwestycji

Działki objęte liniami jako teren niezbędny do realizacji inwestycji:

L.P.	Numer działki	Obręb	Własność
1.	362/20	0029	WOJEWÓDZKA DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH
2.	342/20	0029	WOJEWÓDZKA DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH
3.	358/24	0029	Powiat Mikołowski
4.	532/24	0029	Gmina Mikołów
5.	952/24	0029	Właściciel Prywatny
6.	953/24	0029	Właściciel Prywatny
7.	954/24	0029	Właściciel Prywatny
8.	467/20	0029	WOJEWÓDZKA DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH
9.	883/77	0029	Gmina Mikołów
10.	886/77	0029	Gmina Mikołów

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

11.	350/22	0029	Właściciel prywatny zarządca Zakład Gospodarki Lokalowej
12.	1165/24	0029	Właściciel Prywatny
13.	351/22	0029	WOJEWÓDZKA DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH
14.	361/20	0029	Powiat Mikołowski
15.	2347/77	0029	Właściciel Prywatny
16.	267/22	0029	Gmina Mikołów
17.	360/20	0029	Gmina Mikołów
18.	3830/77	0029	Gmina Mikołów
19.	347/21	0029	Właściciel prywatny
20.	346/21	0029	Właściciel prywatny
21.	345/21	0029	Gmina Mikołów
22.	1271/20	0029	WOJEWÓDZKA DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH
23.	418/48	0029	Gmina Mikołów
24.	448/31	0029	Gmina Mikołów
25.	1270/20	0029	WOJEWÓDZKA DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH
26.	1085/78	0029	Gmina Mikołów
27.	1065/43	0029	Gmina Mikołów
28.	2178/21	0029	Właściciel Prywatny
29.	2167/22	0029	Gmina Mikołów

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza wymienione działki.

11.3 . Informacje dotyczące eksploatacji górniczej.

Na podstawie uchwały nr XXIX/437/2004 Rady Miejskiej w Mikołowie z dnia 28.12.2004 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar objęty planem znajduje się w całości na terenie górniczym KWK „Bolesław Śmiały”. Obecnie poza wpływami eksploatacji górniczej. Dotychczasowe wpływy wygasły, ze względu na wyczerpanie zasobów węgla.

11.4. Informacje pozyskane od Konserwatora Zabytków

Zgodnie z korespondencją prowadzoną z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Katowicach – pismo K-AR.5183.257.2020.GGZ w granicach zamierzenia brak obiektów objętych ścisłą ochroną konserwatorską na podstawie art. 7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku. Nie zlokalizowano tu również stanowisk archeologicznych.

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

12.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków

Dla obiektu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, za wyjątkiem okresu wykonywania robót budowlanych.

Wytwarzanie ścieków zostanie ograniczone wyłącznie do okresu budowy (toalety przenośne). Ścieki zostaną ujęte w szczelne zbiorniki, a następnie zutylizowane w miejscach do tego przeznaczonych.

12.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Na etapie budowy przedsięwzięcia mogą powstać zanieczyszczenia powietrza o charakterze lokalnym i czasowym. Źródłem zanieczyszczeń gazowych są głównie silniki spalinowe maszyn drogowych i środków transportu. Źródłem zanieczyszczeń pyłowych są składowiska materiałów sypkich, głównie lokalnego gruntu, oraz ruch pojazdów i maszyn po nieutwardzonej nawierzchni placu budowy.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się żadnej emisji zanieczyszczeń i zapachów.

12.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia konieczne będzie przeprowadzenie następujących prac, w wyniku których zostaną wytworzone odpady: prace ziemne, prace rozbiórkowe.

Etap budowy będzie powodował wytworzenie odpadów związanych z eksploatacją maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto, do odpadów należeć będą resztki niewykorzystanych materiałów oraz odpady komunalne z placu budowy i odpady powstałe po likwidacji zapleczy budowy.

Podczas eksploatacji nie będą wytwarzane odpady.

12.4. Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Na etapie budowy nastąpi emisja hałasu związana z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz pojazdów budowy.

Z uwagi na przedmiot projektu emisji hałasu, wibracji oraz promieniowania nie przewiduje się. Inwestycja nie będzie również wytwarzać pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

12.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W związku z budową obiektu nie zachodzi konieczność prowadzenia wycinki wykraczającej poza prace przygotowawcze związane z realizacji głównej części inwestycji – budowy drogi – przedstawione w projekcie gospodarki zielni. Budowa sieci wodociagowej nie wymaga prowadzenia dodatkowych wycinek i nie wpłynie na istniejący drzewostan.

Wpływ obiektu na powierzchnię ziemi oraz glebę wystąpi w czasie budowy. Glebę urodzajną w obszarze projektowanych robot należy zebrać w przyzmy na odkład. Konieczna jest bezwzględna ochrona powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami odpadami budowlanymi oraz płynami eksploatacyjnymi z pracujących maszyn budowlanych. Obszar objęty budową, po jej zakończeniu winien być poddany rekultywacji i pokryty ponownie warstwą gleby, a następnie obsiany trawą. W trakcie normalnej eksploatacji obiekt nie ma wpływu na powierzchnię ziemi i glebę.

12.6. Rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane

Przebudowa sieci wodociagowej nie powoduje konieczności wyburzeń istniejących zabudowań mieszkalnych i gospodarczych. Obiekt jest zaprojektowany przy założeniu minimalizacji ingerencji w tereny przyległe, w tym środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przewidziano utylizację odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji.

Z uwagi na charakter zadania, poza czasem budowy, inwestycja nie będzie mieć żadnego wpływu na środowisko, toteż nie jest konieczne stosowanie rozwiązań ograniczających przedmiotowy.

Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowych na budowę sieci wodociagowych wraz z przyłączami i odejściami do budynków oraz odtworzeniem nawierzchni

CZĘŚĆ A - ul. Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie

Projekt Zagospodarowania Terenu

B.P. A-Propol Sp z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

Opracował