

Inwestor/Zamawiający	 <p><b>Urząd Gminy</b> <b>Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</b></p>
Jednostka projektowa	 <b>KOLEKTORSERWIS</b> 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
Stadium	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka
Tytuł opracowania	<b>Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ul. Sportowej w Roztoce</b>
Adres zamierzenia budowlanego:	miejscowość: Roztoka ulica: Osiedlowa, Sportowa gmina: Dobromierz powiat: świdnicki

## **SPIS TREŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKÓW**

<b>I.</b>	<b>Strona tytułowa</b>	<b>18</b>
<b>II.</b>	<b>Spis zawartości załączników</b>	<b>19</b>
1.	Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej nr GKII.4040.104.2022 wydany przez Starostę Świdnickiego w dn. 30.06.2022r.	20
2.	Decyzja nr 10/22 wydana przez Wójta Gminy Dobromierz w dn. 23.05.2022r.	28
3.	Uzgodnienie nr ROŚ.6853.6.2022 wydane przez Starostwo Powiatowe w Świdnicy w dn. 02.06.2022r.	30
4.	Opinia nr W/Arch.5183.157.2022.MK wydana przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Wałbrzychu w dn. 17.06.2022r.	31
5.	Warunki techniczne przyłączenia nr RBiR.634.1.2022 wydane przez Gminę Dobromierz w dn. 05.04.2022r.	34
6.	Informacja BIOZ	35

Świdnica, dn. 30.06.2022 r.

**STAROSTA ŚWIDNICKI**  
**ul. M. Skłodowskiej-Curie 7**  
**58-100 Świdnica**

Znak sprawy: GKII.4040.104.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 30.06.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce - uzupełnienia
Lokalizacja:	Roztoka - rejon ulic: Sportowa, Osiedlowa, Zamkowa, 3 maja, Kolejowa
Wnioskodawca:	JANIAK ŁUKASZ ul. Rocha Kowalskiego 33, 64-100 Leszno
Inwestor:	URZĄD GMINY DOBROMIERZ pl. Wolności 24, 58-170 Dobromierz
Przewodniczący:	Justyna Łukaszewicz, geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.06.2022 r.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 1990). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 514531.1.1006, 514531.1.1103, 514531.1.1104, 514531.1.1105, 514531.1.1107, 514531.1.1108, 514531.2.5005, 514531.5.1173, 514531.5.1174.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Gmina Dobromierz	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Lewkowicz
4	Operator Gazociągów	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Skałbania

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 30-06-2022 10:14:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<b>Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu</b> elektroniczny	bez uwag	
5	<b>Orange Polska S.A.</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
6	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	<b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
8	<b>TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu</b> elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami</p> <p>Na terenie projektowanych sieci/przyłączy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> <li>- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</li> </ul> <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m</li> </ul> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.</p> <p>Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu</p> <p>Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.</li> <li>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</li> <li>b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.</li> </ol> </li> <li>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w</li> </ol>	<b>Andrzej Romański</b>

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 30-06-2022 10:14:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres:</li> </ul> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</li> </ul> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.</p>	
9	TK Telekom spółka z o.o.	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
10	Wnioskodawca	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia Starosty Świdnickiego  
Justyna Łukaszewicz, geodeta, Powiatowe Biuro  
Geodezji i Katastru w Świdnicy**

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez JUSTYNA

ŁUKASZEWICZ

Data: 2022.06.30 10:17:13 CEST

.....  
*Podpis przewodniczącego narady*

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE  
URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH , KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O  
KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>Paweł Łabudziński</b>  Nr uprawnień: <b>22741</b>
---	--

Projektant:  
mgr inż. Tomasz Rzeźnik  
uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14  
specjalność instalacyjno-inżynierska  
członek WOIB w Poznaniu

PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

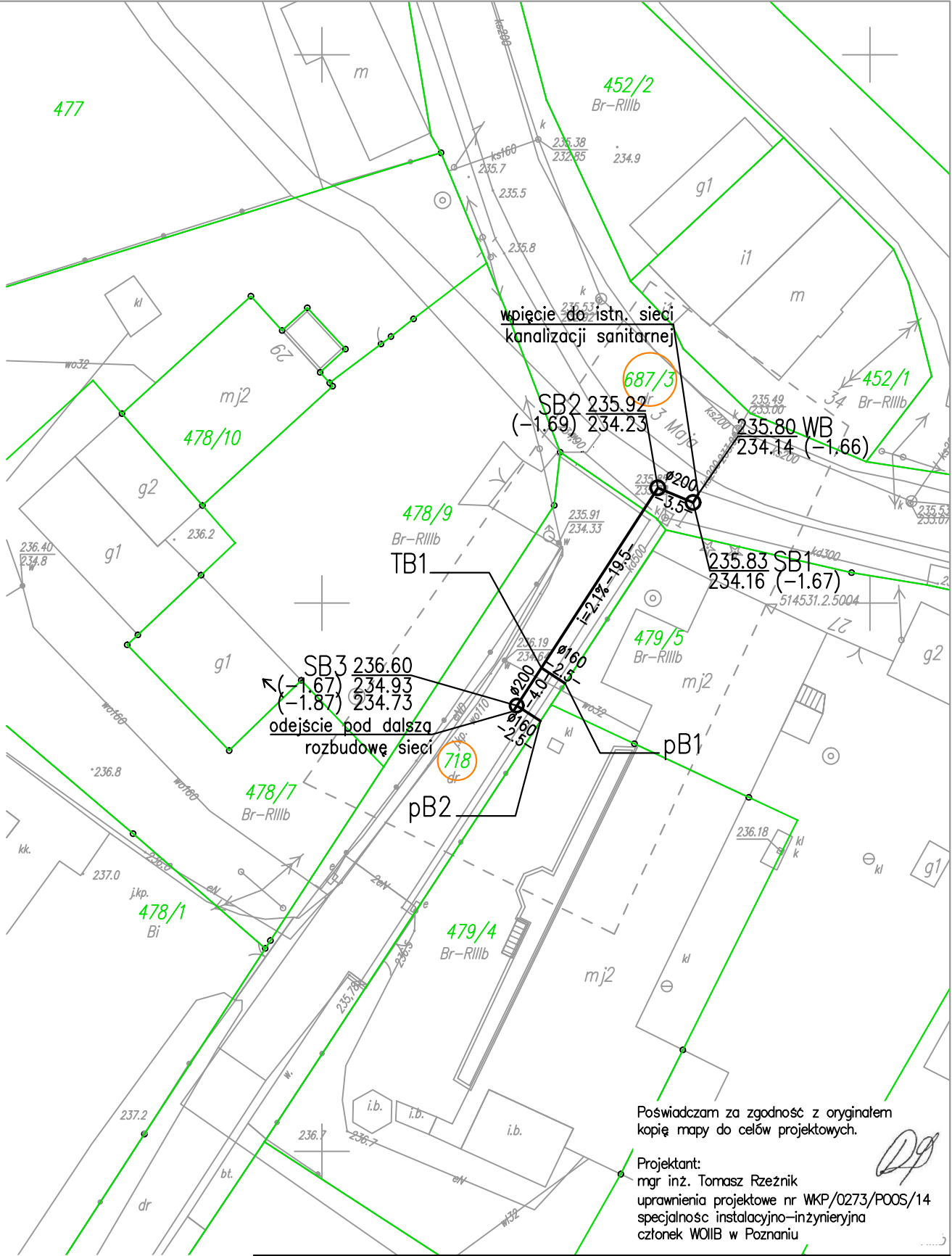
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>			ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: <div>Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</div>			 				
INWESTYCJA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU							
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCIE			PLAN SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWY							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU			
PROJEKTANT		mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna				1:500		01.01		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. KLEMENS JANIAK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna				DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT		mgr inż. Klaudia Toboła				05.2022		IS	UZG	XXVI





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.379.2022	
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 479/4 ul: 3 Maja	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021903_2	
	nazwa	Dobromierz – obszar wiejski	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0011	
	nazwa	Roztoka	
Arkusze mapy	5.144.31.15.3.3	Skala mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000:15	
	układu wysokości	PL – EVRF 2007 - NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		14-03-2022	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów			
<div><div><div><b>GEOTEAM</b> P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771</div><div></div></div><div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. <b>Paweł Łabudziński</b> zaświadczenie kwalifikacyjne 22741 wydane przez GUGiK kom. 880 690 480</div></div>		Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		nr uprawnień i podpis geodety	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH		Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	
		Protokół Weryfikacji Nr. 22053 z dnia 22.03.2022r.	
		Paweł Łabudziński Nr uprawnień: 22741	

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. **Paweł Łabudziński**  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
kom. 880 690 480



Poświadczam za zgodność z oryginałem  
kopię mapy do celów projektowych.

Projektant:  
mgr inż. Tomasz Rzeźnik  
uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14  
specjalność instalacyjno-inżynieryjna  
członek WOIB w Poznaniu

Legenda:

— proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna

602 — numer działki objętej wnioskiem

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
JUSTYNA ŁUKASZEWICZ  
Data: 2022.06.30 10:19:49 CEST

Starosta Świdnicki  
Dokumentacja projektowa nr  
GKII.4040.104.2022  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończzonej w dniu: 30-06-2022

Z up. Starosty  
Justyna Łukaszewicz  
geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz			
INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		1:500	01.02	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła		04.2022	IS	UZG
					NR OBIEKTU
					XXVI








**GEODETA UPRAWNIONY**  
*inż. Paweł Łabudziński*  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGIK  
kom. 880 690 480

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez JUSTYNA  
ŁUKASZEWICZ  
Data: 2022.06.30 10:23:51 CEST



— proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna

602 — numer działki objętej wnioskiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTORSERVIS Sp. J. ul. A. Mickiewicza 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz			
INWESTYCJA		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCIE		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/PODS14 specjalność instalacyjno-inżynierska				1:500	
mgr inż. KLEMENS JANIAK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska				01.04	
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT		05.2022		IS	UZG
mgr inż. Klaudia Toboła					XXVI



**DECYZJA NR 10/22**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) – zwanej dalej *u.d.p.* - oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku:

**Pana Łukasza Janiaka**, Kolektor Serwis Sp. J., ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno

**zezwała się**

1. Na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w granicach działek drogowych stanowiących własność Gminy Dobromierz, dz.nr 602, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112354D), dz. nr 606, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112353D), dz. nr 718, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112373D), zgodnie z załączonym do wniosku planem sytuacyjno - wysokościowym.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2, pkt 2 u.d.p.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
  - 1) urządzenia nie mogą naruszać elementów technicznych dróg oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej dróg,
  - 2) prace wykonywane będą bez wstrzymywania ruchu drogowego,
  - 3) po wykonaniu robót, pas drogowy należy doprowadzić do stanu poprzedniego; wszelkie odkształcenia pasa drogowego w miejscu robót stwierdzone w okresie 2 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Inwestora,
  - 4) prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej,
  - 5) inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
  - 6) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
4. Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w ust. 3, należy do ich posiadaczy.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi:
  - 1) zarządca drogi – w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia lub obiektu;
  - 2) właściciel urządzenia lub obiektu – w przypadku gdy:
    - a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
    - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
6. W przypadku kolizji ww. sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
7. Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
8. Gmina Dobromierz wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1, pkt 1 u.d.p., zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 u.d.p. uzasadniające wyrażenie zgody na budowę projektowanej kanalizacji sanitarnej w ramach inwestycji pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce” na działkach drogowych należących do Gminy Dobromierz dz.nr 602, obręb Rozтока (droga publiczna nr 112354D), dz. nr 606, obręb Rozтока (droga publiczna nr 112353D), dz. nr 718, obręb Rozтока (droga publiczna nr 112373D), zgodnie z załączonym do wniosku rysunkiem.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

## POUCZENIE

Decyzja wydana jest na okres dwóch lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania powyższych warunków. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych powinna uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, Aleja Wyzwolenia 24, 58-300 Wałbrzych za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem dostarczenia organowi I instancji oświadczenia o zrzeczeniu się z powyższego prawa, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Wójt  
Jana Jankowa  
*[Signature]*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Świdnica, 2 czerwca 2022 r.

ROŚ.6853.6.2022

Kolektor - Serwis

ul. Kmicica 69

64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo znak: Do.R.2022.7 z dnia 18 maja 2022 r. nie wnoszę uwag do przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wyrażam zgodę na wejście i prowadzenie prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej w obrębie dz. 604 obr. Roztoka gmina Dobromierz

W trakcie prowadzonych prac należy zabezpieczyć przed zniszczeniem rosnące w pobliżu drzewa i krzewy. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do doprowadzenia do stanu pierwotnego miejsce wykonywania robót oraz naprawienia ewentualnych szkód powstałych w wyniku korzystania z nieruchomości.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

z up. STAROSTY  
Janusz Marlinga  
Dyrektor Wydziału Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
WE WROCŁAWIU**

**Delegatura w Wałbrzychu**  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
☎ (074) 6644887, 842 64 18, FAX 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl  
BIR <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wałbrzych, 17.06.2022 r.

W/Arch.5183.157.2022.MK

Urząd Gminy Dobromierz  
Plac Wolności 24  
58-170 Dobromierz

dot. opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Roztoce, gm. Dobromierz  
pismo – Do.R.2022.2

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.05.2022r. (data wpływu 20.05.2022r.) w sprawie wydania opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Sportowej w Roztoce, gm. Dobromierz informuję, że trasa zamierzenia nie koliduje z rozpoznanymi stanowiskami archeologicznymi oraz innymi obiektami i obszarami podlegającymi ochronie konserwatorskiej. Wobec powyższego opiniuję pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym w oSTEMPlowanym załączniku graficznym.

Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu

*mgr Anna Nowakowska*  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. KOLEKTOR SERWIS – Łukasz Janiak – jako pełnomocnik A44BE+1-R
2. a/a



Załącznik nr 14

do Polityki Bezpieczeństwa Informacji  
w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu

### **Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
  - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
  - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
  - C. mailowo: [dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)
  - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [iod@dwkz.pl](mailto:iod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
  - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
  - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
  - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
  - B. sprostowania danych;
  - D. ograniczenia przetwarzania danych;
  - E. przenoszenia danych;
  - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa  
Tel. 606-950-000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKIV. 4020.1.634.2022	
Nazwa miejscowości	gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 606 ul: Sportowa	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021903_2
	nazwa	Dobromierz – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0011
	nazwa	Roztoka
Arkusze mapy	5.145.31.15.1.1	Skala mapy 1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000:15
	układu wysokości	PL – EVRF 2007 - NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie weryfikowano	
Data opracowania mapy	14-03-2022	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów		
<div><div><b>GEOTEAM</b> P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771</div><div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Paweł Łabudziński zaświadczenie kwalifikacyjne 22741 wydane przez GUGiK kom. 880 690 480</div></div> <div>imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę</div> <div>nr uprawnień i podpis geodety</div>		
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIV.4020.1.634.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Świdnicki	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica	
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr. 21990 z dnia 16.03.2022r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Łabudziński Nr uprawnień: 22741	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH		

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu  
DELEGATURA W WĄLBŻYCHU  
58-300 Wąlbzych, ul. Zamkowa 3  
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-68

Załącznik do pisma:

nr: 11/Ach.51B3.157.2022.MK  
z dnia 17.06.2022

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Paweł Łabudziński  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
kom. 880 690 480

Legenda:

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- 602 — numer działki objętej wnioskiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A. Kmiecia 69, 64-100 Leszno tel. 65 528 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	
INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE		PLAN SYTUACYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		1:500	01.00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT mgr inż. Klaudia Toboła		05.2022	IS
			STADIUM
			NR OBIEKTU
			XXVI



RBiR.634.1.2022

Dobromierz, dnia 05. kwietnia 2022 r.

**Kolektor Serwis Sp. J.**  
**ul. Andrzeja Kmicica 69**  
**64-100 Leszno**

Urząd Gminy Dobromierz przedstawia poniżej warunki techniczne dla opracowania dokumentacji projektowej zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka”. Warunki techniczne dla kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka w ul. Sportowej (na wysokości posesji nr 4-6):

1. Miejscem wpięcia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla ww. zadania do funkcjonującego już systemu jest studzienka przy adresie Osiedlowa 7, obręb Roztoka.
2. Nowe kanały sanitarne (kolektory, przyłącza) wykonać z rur z tworzywa (PVC SN8) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych, jednak nie mniejszej niż DN200 dla kolektorów i DN160 dla przyłączy.
3. Studnie na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z elementów systemowych o średnicy min. 1000 mm (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się rewizje DN425) z betonu B45 lub tworzywowe z wyprofilowaną kinetą i kręgami łączonymi na uszczelkę. Wszystkie studnie należy zwieńczyć szczelnym włazem o nośności 40 ton.
4. Kolektory grawitacyjne oraz przyłącza do granic posesji zaprojektować ze spadkiem min. 2%, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość redukcji spadku do 1%.
5. Z uwagi na dużą odległość do oczyszczalni ścieków, niewskazane jest projektowanie osadników w studniach zbiorczych przed przepompowniami. Należy rozważyć montaż w kluczowych przepompowniach systemu wychwytywania stałych frakcji jak np. kosze na przewodnicy.
6. Rurociągi tłoczne wykonać z rur z tworzyw sztucznych (PEHD PE 100 SDR 17) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
7. W miarę możliwości należy unikać prowadzenia sieci w drogach.
8. Przed określeniem pułapu początku kanału grawitacyjnego należy sprawdzić faktyczny poziom wyjść przyłączy z budynku w celu maksymalnego dopuszczalnego wypłyenia sieci.
9. Na końcu sieci należy zamontować system dozowania biopreparatów przeciw zagniwaniu ścieków.

Uwagi:

Projekt budowlany należy złożyć w Urzędzie Gminy Dobromierz w celu uzgodnienia. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi i właścicielami infrastruktury podziemnej. Warunki techniczne są ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WOJT  
Jerzy Ulbin

<b>INFORMACJA BIOZ</b>	
INWESTYCJA	
<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE</b>	
ZAMAWIAJĄCY, INWESTOR	KAT. OBIEKTU
Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	XXVI
<b>OPRACOWANIE</b>	
PROJEKTANT	
mgr inż. Tomasz Rzeźnik	
ZAWARTOŚĆ TOMU	DATA
<ul style="list-style-type: none"> <li>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</li> </ul>	LESZNO lipiec 2022r.

## INFORMACJA BIOZ

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie zewnętrznych węzłów komunikacyjnych – w obrębie placu budowy występują obiekty związane z infrastrukturą podziemną – energetyczną, wodociągową, gazową.

### Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

#### – Zagospodarowanie terenu budowy

Rozpoczęcie robót budowlanych należy poprzedzić przygotowaniem zagospodarowania terenu. Powinno ono objąć co najmniej:

- ogrodzenie terenu taśmami i wyznaczenie stref niebezpiecznych;
- wykonanie dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami” do punktów ich użytkowania oraz odprowadzenie lub utylizację ścieków, szczególnie z terenów przeznaczonych na zaplecza (dopuszcza się wywóz)
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych z odpowiednią wentylacją;
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienie łączności telefonicznej;
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów.

#### – Ogrodzenie terenu budowy

Zastosowane ogrodzenie powinno uniemożliwić wejście na teren budowy lub składowiska przez osoby nieupoważnione. Jeżeli skuteczne ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice takiego terenu za pomocą tablic ostrzegawczych oraz pasów folii ostrzegawczej rozciągniętych wokół. W razie potrzeby - tj. w miejscach o szczególnej intensywności ruchu, a zwłaszcza w pobliżu miejsc przebywania lub przechodzenia dzieci - należy zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50m.

#### – Strefa niebezpieczna

Strefy niebezpieczne, to miejsce na terenie budowy, w którym następują szczególne zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefa ta powinna być ogrodzona w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi.

#### – Drogi przeznaczone dla ruchu pieszego

Drogi ruchu pieszego, jednokierunkowego powinny mieć szerokość co najmniej 0,75m,

a dwukierunkowego – 1,20m. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75m, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem. Zabezpieczenie to powinno składać się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnika a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.

– **Warunki socjalne i higieniczne**

Warunki socjalne i higieniczne na terenie budowy powinny spełniać wymagania zawarte w ogólnych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy, tj. rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (J.t.: Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650) z następującymi wyjątkami ujętymi w przepisach szczegółowych, tj. rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401):

- na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących, zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni;
- w przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w kontenerach, dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń niż określona w ogólnych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy.

– **Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne**

Na budowach występują warunki środowiskowe stwarzające zwiększenie zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym (np. wilgoć, ciasnota, nagromadzenie elementów przewodzących). W warunkach takich należy wprowadzić odpowiednie obostrzenia i stosować specjalne rozwiązania instalacji elektrycznych.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

W przypadku zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w instalacji rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Kopie zapisu pomiarów skuteczności zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym powinny znajdować się u kierownika budowy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowane w książce konserwacji urządzeń.

Na budowie prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.



– **Transport i składowanie materiałów budowlanych**

Składowanie materiałów i wyrobów na terenie budowy może odbywać się wyłącznie w miejscach wyznaczonych, utwardzonych i odwodnionych.

Niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- 3,0m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV;
- 5,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV;
- 10,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nie przekraczającym 30kV;
- 15,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nie przekraczającym 110kV;
- 30,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV.

– **Składowiska materiałów**

Miejsca składowania powinny być wyrównane do poziomu. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonywać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Sposoby składowania muszą być zgodne z zaleceniami producentów i odpowiednich dokumentów dopuszczeniowych.

Materiały drobnicowe można układać w stosy, jednak o wysokości nie większej niż 2,0m oraz dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne wyłącznie przy użyciu drabiny lub schodni.

Stosy materiałów workowanych powinny być układane w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 warstw. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75m – od ogrodzenia lub zabudowań
- 5,0m – od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego, jest zabronione.

– **Mechaniczny załadunek lub rozładunek materiałów lub wyrobów**

Rozładunek i załadunek powinien być prowadzony w sposób wykluczający przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

Na budowie szczególną uwagę należy również przywiązywać do właściwej organizacji ręcznych prac transportowych, w tym stosowanych metod pracy zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych [Dz. U. z 2000r.

## **Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

### **– Realizacja zadania**

W realizacji przedmiotowego zadania należy dążyć, by nie dopuścić do zaniedbań na budowie w strefie działań organizacyjnych i technicznych.

Najczęstszymi przyczynami nieprawidłowości występujących na placu budowy są:

- niski poziom wiedzy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy wśród pracowników i pracodawców;
- minimalizacja kosztów budowy przez oszczędzanie na wydatkach, które mogłyby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa oraz angażowanie pracowników o niskich kwalifikacjach;
- nie przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego i nie informowanie o nim pracowników;
- zbyt małe zainteresowanie personelu sprawującego samodzielne funkcje techniczne na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót, inspektor nadzoru inwestorskiego) problematyką z zakresu bhp.

### **– Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze**

Pracodawca jest zobowiązany dostarczać pracownikowi nieodpłatnie odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej, a także informować go o celu i sposobach posługiwania się tymi środkami.

Ogólne zasady przydziału i gospodarki odzieżą i obuwiem roboczym oraz środkami ochrony indywidualnej reguluje Kodeks pracy – ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. [J.t.; Dz. U. z 1998r. Nr 21, poz. 94 z późn. zm.]

Pracodawca powinien dostarczać pracownikowi wyłącznie środki ochrony indywidualnej, które spełniają wymagania dotyczące oceny zgodności zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126]. Natomiast odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

Osoby kontrolujące budowę muszą być zaopatrzone w odpowiednią odzież roboczą i obuwie robocze, a także środki ochrony indywidualnej (p. hełm ochronny).

### **– Roboty ziemne**

Podstawowe zasady bezpiecznego wykonywania wykopów w czasie prowadzenia robót ziemnych związanych z budową przedmiotowej inwestycji:

- W czasie wykonywania robót ziemnych, miejsca niezabezpieczone należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze;
- W czasie wykonywania wykopów, w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego;

- W przypadku przykrycia wykopu lub jego odcinków, zamiast balustrad, posiadających poręczę znajdujące się na wysokości 1,10m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,10m i w odległości 1,0m od krawędzi wykopu;
- W razie wykonywania wykopu jako skarpowy o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi o głębokości powyżej 4,0m należy:
  - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu (analogicznie należy uniemożliwić spływ także przy wykopach umocnionych;
  - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
  - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
- Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników;
- Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione;
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarpy;
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
  - w odległości mniejszej niż 0,60m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane i obciążenie urobkiem nie jest przewidziane w doborze obudowy,
  - w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu dla wykopów nieobudowanych i 1,0m – dla wykopów obudowanych obudowami dostosowanymi do takich obciążeń;
- W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu, lub – jeżeli obudowy stanowią całość – wyciągać stopniowo w sposób dostosowany do tempa zasypywania i przy uwzględnieniu wymaganych zagęszczeń;
- Zabezpieczenie z osobnych elementów można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
  - w gruntach spoistych – na głębokości nie większej niż 0,5m
  - w pozostałych gruntach – na głębokości nie większej niż 0,3m
- Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę i uzgodnioną z przedstawicielami Zamawiającego;
- Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany;
- Zakładanie obudowy w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną;

- Montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób obudową prefabrykowaną,

Zasady bezpieczeństwa pracy przy kopaniu mechanicznym (koparką)

- W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu w obszarach nie umocnionych, w umocnionych – 1,0m od krawędzi odpowiedniej wytrzymałości obudowy;
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a elementami koparki, nawet w czasie postoju jest zabronione,
- Przebywanie w zasięgu elementów koparki w czasie jej pracy jest zabronione.

### **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca - wykonawca jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej przez niego budowie. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić: bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, szczegółowy instruktaż pracowników je wykonujących. osobą odpowiedzialną w imieniu pracodawcy jest KIEROWNIK budowy. Na nim spoczywa obowiązek opracowania, wdrożenia i przestrzegania odpowiedniego PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac, pracodawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo w jego sąsiedztwie.

Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).

### **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Do prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, należą prace w wykopach i wyrobiskach, studzienkach, komorach i wszystkich innych miejscach o gabarytach utrudniających poruszanie i komunikację z otoczeniem o głębokości

większej niż 2,0m. Należy stosować odpowiednią asekurację tych pracowników z poziomu terenu przy udziale odpowiednio przeszkolonych i przygotowanych, w tym sprzętowo, osób.

Wykonujący roboty ziemne powinni mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacyjną na wypadek zalania, pożaru lub wystąpienia szkodliwych gazów, a także możliwość uzyskania niezwłocznej pierwszej pomocy medycznej.

O p r a c o w a n i e:

mgr inż. Tomasz Rzeźnik