

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO – USŁUGOWO – HANDLOWE
>> P R O X I M A <<**

Spółka z o.o.
64-800 CHODZIEŻ, UL. MŁYŃSKA 3, TEL.67/2822-898, FAX 67/2827687, NIP 764-010-42-84

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ROK ZAŁOŻENIA 1974
DECYZJA UAN - 834/35/88 GŁÓWNEGO ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO W PILE
e-mail: proxima@tak.pl

NR UMOWY
z dn. 27.06.2016 r.

NR ARCHIWALNY
8/16

ZAMAWIAJĄCY Gmina Kolno
Kolno 33
11-311 Kolno

BRANŻA sieci sanitarne

STADIUM OPRAC. projekt budowlany + informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT/TEMAT Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno
(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę/zgłoszenia w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)

JEDNOSTKA 281408-2 – Kolno
Obręb 0005 - Lutry,
działka nr 7.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

NAZWY I KODY CPV – 45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę
CPV – 45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
CPV – 45200000-9 – Roboty podziemne, przekraczanie przeszkód

Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant - instalacje i sieci sanitarne	mgr inż. Tomasz Przewoźny nr uprawnień WKP/0149/PWOS/04	
Projektant sprawdzający	inż. Ryszard Rozwadowski nr uprawnień WKP/0151/PWOS/12	
Kierownik pracowni	Zenon Przewoźny	

Chodzież, 9 grudzień 2016 r.

Zawartość opracowania branży sanitarnej

Strona tytułowa	str.1
Zawartość opracowania	str.2
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str.3
Uprawnienia i zaświadczenia projektanta i sprawdzającego	str.5
Opis techniczny do projektu budowlanego	str.9
1. Podstawa opracowania, dane wyjściowe	str.9
2. Przedmiot i zakres opracowania	str.9
3. Stan istniejący zagospodarowania terenu	str.9
4. Projektowane zagospodarowanie terenu oraz zestawienie długości	str.15
5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	str.15
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	str.15
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	str.15
8. Wpływ inwestycji na środowisko	str.16
9. Obszar oddziaływania obiektu	str.16
10. Przyjęte rozwiązania projektowe	str.16
11. Uwagi końcowe	str.18

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.20
--	--------

Wykaz uzyskanych decyzji i uzgodnień

- Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad zezwalająca na zlokalizowanie wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 57 (3 przejścia poprzeczne – działka nr 7) w Lutrach wydana pismem znak O.OL.Z-3.4341.69.2016.1.s z dnia 27.04.2016 r...str.22
- Warunki techniczne dotyczące podłączenia działek nr 85/3, 131, 85/5, 125, 121/4, 119, 7, 130, 129, 123, 121/5, 121/3, 120, 118, 117, 116/3, 116/2, 115, 6, 2 do sieci wodociągu publicznego Lutry wydane przez Zakład Budżetowy „EKOWOD” w Bartoszycach pismem znak KZB.430.1.902.7.2016 z dnia 14.07.2016 r.....str.25
- Decyzja nr 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno wydana przez Wójta Gminy Kolno w dniu 07.11.2016 r.str.26
- Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej nr 886.2016 z dnia 22.11.2016 r. wydany przez Starostwo Powiatowe w Olsztynie pismem znak GD-II.6630.886.2016 dotyczący projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno.....str.30
- Uzgodnienie projektu budowy sieci wodociągowej w miejscowości Lutry, gm. Kolno wydane przez Zakład Budżetowy „EKOWOD” w Bartoszycach pismem znak ROŚ.413.18.2016 z dnia 09.12.2016 r.str.36
- Uzgodnienie projektu z Rzecznikiem do spraw Zabezpieczeń Przeciwpowodzi z dnia 12.12.2016 r. (Rys. nr 1 i 2 Projektu zagospodarowania terenu)

Zestawienie rysunków:

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu 1:1000	str.37
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu 1:1000	str.38
Rys. nr 3 Profil podłużny sieci wodociągowej $T_{1-t_4}^W$	str.39
Rys. nr 4 Profil podłużny sieci wodociągowej $t_{47-t_{52}}$	str.40

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

**Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 290)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

dla Gminy Kolno

**pn. "Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami
w miejscowości Lutry, gm. Kolno".
(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej**

Chodzież, 9 grudzień 2016 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

**Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 290)**

oświadczam, iż projekt budowlany:

dla Gminy Kolno

**pn. "Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami
w miejscowości Lutry, gm. Kolno".**

(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej**

Chodzież, 9 grudzień 2016 r.

Opis techniczny
do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami
w miejscowości Lutry gm. Kolno na działce o nr geodezyjnym
Obręb Lutry: działka nr 7.
(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Warmińsko-Mazurskim
Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)

1. Podstawa opracowania, dane wyjściowe

- Umowa na prace projektowe z Gminą Kolno
- Decyzja nr 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno wydana przez Wójta Gminy Kolno w dniu 07.11.2016 r.
- Aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych w skali 1:1000 opracowane przez pana mgr inż. Mirosława Włocha, Lutry 42A, 11-311 Kolno
- Uzgodnienia z instytucjami i właścicielami prywatnych działek
- Wizja lokalna pełno branżowa
- Dokumentacja geologiczna ustalająca warunki geologiczne
- Obowiązujące normy i przepisy, wytyczne techniczne projektowania.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla istniejącego zabudowania w miejscowości Lutry gm. Kolno.

Łączna długość projektowanych przewodów wodociągowych wynosi 2350,0 mb

w tym:

przewody sieci wodociągowej rozdzielczej - 2162,0 mb

przewody przyłączy wodociągowych - 188,0 mb

ilość przyłączy - 5 szt.

Długość sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi krajowej nr 57- 65,0 mb

Zaprojektowano dwa przejścia poprzeczne: w km 25+420 oraz 23+900 .

Na załączonych mapach sytuacyjno – wysokościowych do celów projektowych oznaczono tylko numery geodezyjne działek będące w zakresie niniejszego opracowania.

3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

3.1. Położenie i geneza obiektu

Teren na którym projektowany jest wodociąg znajduje się w zachodniej części gminy Kolno oraz na północ od centrum miejscowości Lutry wzdłuż drogi krajowej nr 57 w kierunku Bartoszyc.

Powierzchnia ta jest zabudowana zabudową zagrodową, która nie posiada zasilania w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

3.2. Opinia geotechniczna o warunkach gruntowo wodnych

Na podstawie przeprowadzonych geologicznych wierceń badawczych we wrześniu 2016, stwierdzono warunki gruntowo-wodne wg poniższego opisu.

3.2.1. Budowa geologiczna

Po wykonaniu odwiertów do głębokości 2,0 m ppt. stwierdzono występowanie utworów z okresu czwartorzędu.

W wykonanych wierceniach występują osady holoceni i plejstoceni.

Do holocenu zaliczono nasypy niebudowlane oraz drobne piaski próchnicze. Do plejstocenu włączono osady lodowcowe w postaci gliny i gliny piaszczyste.

W gruntach podłoża wydzielono warstwy geotechnicznych dla których, wartości parametrów geotechnicznych określono metodą B korelacyjną na podstawie normy (PN-81/B-03020) w oparciu o określony w badaniach terenowych stopień zagęszczenia I_D dla gruntów niespoistych i stopień plastyczności I_L dla gruntów spoistych.

Otwór nr 1:

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,5 m ppt
- glina próchnicza do głębokości co najmniej 0,8 m ppt
- glina do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wody gruntowej w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

Otwór nr 2:

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,4 m ppt
- glina piaszczysta z przewarstwieniami piaszkowymi do głębokości 1,5 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

Otwór nr 3:

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,4 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

Otwór nr 4:

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,4 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

Otwór nr 5:

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,8 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

Obraz budowy geologicznej układu warstw dokumentowanego terenu przedstawiono na załącznikach graficznych.

Wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa IA – nasypy niebudowlane i gleba. Grunty należące do tej warstwy występują na całym badanym terenie.

W skład nasypów wchodzi piaski próchniczne i odpadki materiałów budowlanych. W skład gleby piaski próchniczne. Miąższość gruntów należących do tej warstwy dochodzi do 0,90 metra. Grunty należące do tej warstwy należy traktować jako słabonośne.

Warstwa IIA – osady bagienne w postaci torfów. Są to grunty charakteryzujące się bardzo niekorzystnymi parametrami geotechnicznymi. Posiadają bardzo dużą ściśliwość i małą wytrzymałość na ścinanie. Grunty należące do tej warstwy należy traktować jako słabonośne.

Warstwa IIIA – osady deluwialne w postaci glin próchnicznych w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L = 0,30$.

Warstwa IVA – wodnolodowcowe piaski pylaste i średnie w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,50$. Grunty należące do tej warstwy są częściowo nawodnione.

Warstwa VA – lodowcowe gliny i gliny piaszczyste w stanie plastycznym na pograniczu miękkoplastycznego o stopniu plastyczności $I_L = 0,50$.

Warstwa VB – lodowcowe gliny piaszczyste w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L = 0,40$.

Warstwa VC – lodowcowe gliny i gliny piaszczyste w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L = 0,30$.

Warstwa VD – lodowcowe gliny i gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L = 0,20$.

Dla gruntów należących do warstw **IA** i **IIA** parametrów nie podano.

Określenie ich wymagałoby wykonania dodatkowych badań terenowych i laboratoryjnych co dla potrzeb poniższej opinii nie jest konieczne.




Grunty należące do warstwy **IIIA** zaliczono do grupy C (symbol konsolidacji) zgodnie z wymogami normy PN-81/B-03020. Grunty należące do warstw **VA** – **VD** zaliczono do grupy B.

Wnioski

1. W badanym podłożu pod warstwą nasypów niekontrolowanych (piaski drobne i gleby) występują osady lodowcowe w postaci glin i glin piaszczystych oraz piaski średnie.
2. Warunki gruntowe występujące na badanym terenie należy uznać za proste.
3. Występujące w badanym podłożu warunki gruntowo – wodne są korzystne i pozwalają na bezpośrednie posadowienie projektowanego wodociągu.
4. Głębokość przemarzania gruntów w rejonie badań wynosi 1,0 metra zgodnie z normą PN-81/B-03020.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, (Dz. U. poz. 463 z dnia 27.04.2012 r.)* pod względem stopnia skomplikowania warunków gruntowo-wodnych:

- proste warunki gruntowo-wodne
- złożoności projektowanego obiektu – planowana inwestycja – ze względu na jego wielkość i charakter mieści się w **I kategorii geotechnicznej**.

Badania i Usługi Geotechniczne dr inż. Andrzej Bartoszewicz				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1				Zał.Nr: 5.1					
Miejscowość: Lutry Gmina: Kolno Powiat: olsztyński Województwo: warmińsko- mazurskie				Objekt: wodociąg Wiercenie: Badania i Usługi Geotechniczne Nadzór geologiczny: dr inż. A. Bartoszewicz				System wiercenia: Ręcznie					
								Rzędna: 162.40 m n.p.m.					
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2016-09-20			
Wierzenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny			Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12
			Holocen			piasek drobny próchniczny			PdH	IA			
					0.50	Gлина próchniczna			GH	IIIA			
			1.0		0.80	gлина			G	VC	w		0.3
					1.40	gлина				VA			
					1.80	gлина				VC			
			2.0		2.00								

Badania i Usługi Geotechniczne dr inż. Andrzej Bartoszewicz						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 5						Zał.Nr: 5.9	
												Wiertnica:	
Miejscowość: Lutry Gmina: Kolno Powiat: olsztyński Województwo: warmińsko- mazurskie						Objekt: wodociąg Wiercenie: Badania i Usługi Geotechniczne Nadzór geologiczny: dr inż. A. Bartoszewicz						System wiercenia: Ręcznie Rzędna: 157.40 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2016-09-20	
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	ID	IL		
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
						piasek drobny próchniczny							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: dr inż. A. Bartoszewicz

Oznaczenia do profili i przekrojów.

NN NB H Gp G Gp+Z,K Gpz Gz Gnz Gn Gp+Z I Ip Ir I II IIp Nm Nmg M Mz Gy Kj T Wb Wbz Pd Ps Pr Pg Pr+Z Ps+K	Pn Pg PH Po Pog Z Zg Zd Z+K Ko Z	<p>otw. 1 155.8 → numer rzędna otworu</p> <p>Poziom wody ustalony nawiercony</p>																											
<p>Symbole dodatkowe:</p> <p>+ - domieszki innego gruntu</p> <p>// - drobne przewarstwienia</p> <p>/ - grunty na granicy stanów</p> <p>┴ - śaczenia</p>																													
<p>Stan gruntu</p> <table> <tr> <td rowspan="4">wilgotność</td><td></td><td>mw</td></tr> <tr> <td></td><td>w</td></tr> <tr> <td></td><td>nw</td></tr> <tr> <td></td><td>zw</td></tr> <tr> <td rowspan="4">konsystencja</td><td></td><td>pzw</td></tr> <tr> <td></td><td>tpl</td></tr> <tr> <td></td><td>pl</td></tr> <tr> <td></td><td>mpl</td></tr> <tr> <td rowspan="4">zagęszczenie</td><td></td><td>pl</td></tr> <tr> <td></td><td>ln</td></tr> <tr> <td></td><td>szg</td></tr> <tr> <td></td><td>zg</td></tr> </table>			wilgotność		mw		w		nw		zw	konsystencja		pzw		tpl		pl		mpl	zagęszczenie		pl		ln		szg		zg
wilgotność		mw																											
		w																											
		nw																											
		zw																											
konsystencja		pzw																											
		tpl																											
		pl																											
		mpl																											
zagęszczenie		pl																											
		ln																											
		szg																											
		zg																											
<p>skala 1 : $\frac{\text{pionowa}}{\text{pozioma}} = \frac{200}{2000}$</p>																													

**Zawartość frakcji, symbole i proponowane polskie nazwy
gruntów wg PN-EN ISO 14688**

Lp.	Rodzaj gruntu		Symbol	Zawartość frakcji [%]			
				Cl (f_i)	Si (f_{π})	Sa (f_p)	Gr (f_z)
1	Żwir		Gr	do 3	0 – 15	0 – 20	80 – 100
2	Żwir piaszczysty		saGr	do 3	0 – 15	20 – 50	50 – 80
3	Piasek ze żwirem (pospółka)		grSa	do 3	0 – 15	50 – 80	20 – 50
4	Piasek drobny		F	do 3	0 – 15	85 – 100	0 – 20
	Piasek średni		M Sa				
	Piasek gruby		C				
5	Żwir pylasty		siGr	do 3	15 – 40	0 – 20	40 – 85
	Żwir ilasty (pospółka ilasta)		clGr				
6	Żwir pylasto- piaszczysty		sasiGr	do 3	15 – 40	20 – 45	40 – 65
	Żwir piaszczysto- pylasy (pospółka ilasta)		sisGr				
7	Piasek pylasty ze żwirem		grsiSa grclSa	do 3	15 – 40	40 – 65	20 – 40
8	Piasek zapyłony (zailony)		siSa clSa	do 3	15 – 40	40 – 85	0 – 20
9	Żwir ilasty pył ze żwirem		grSi grclSi siGr	0 – 8	40 – 80	0 – 20	20 – 60
10	Gлина	Gлина pylasta	sacSi	8-17	33-72	20-60	
		Gлина ilasta	sasiCl	8-31	25-65	20-60	
11	pył		Si	0-10	72-100	0-20	
12	pył ilasty		clSi	8-20	65-90	0-20	
13	ił		Cl	25-60	0-60	0-40	
14	ił pylasty		siCl	20-40	48-80	0-20	
14	Grunty różne			10 – 30	20 – 40	30 – 40	20 – 40
15	Symbole dla zwietrzelin				20 – 40	20 – 40	30 – 40
				10 – 30	40 – 60	30 – 60	
16	Grunty organiczne		Or				

4. Projektowane zagospodarowanie terenu oraz zestawienie długości

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie rozdzielczej sieci wodociągowej wraz przyłączami dla budynków mieszkalnych.

Łączna długość projektowanych przewodów wodociągowych wynosi 2350,0 mb

w tym:

przewody sieci wodociągowej rozdzielczej - 2162,0 mb

przewody przyłączy wodociągowych - 188,0 mb

ilość przyłączy - 5 szt.

Długość sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi krajowej nr 57- 65,0 mb
Niniejsze opracowanie ma na celu uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenie zadania w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie.

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Obszar nie znajduje się w strefie uzgodnień konserwatorskich.

Teren, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 oraz nie oddziałuje na ten obszar.

Dla omawianego zadania wydana została Decyzja nr 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno przez Wójta Gminy Kolno w dniu 07.11.2016 r.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko

- projektowany obiekt i infrastruktura z nim związana nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko

b) obiekt i sposób zagospodarowania działki powinien spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- wymogi zostały spełnione

c) w zakresie ochrony środowiska

obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko i nie podlega uzgodnieniu.

8. Wpływ inwestycji na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397) projektowana inwestycja polegająca na budowie przewodów wodociągowych rozdzielczych nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa niekorzystnie na środowisko.

Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowana sieć wodociągowa nie spowoduje wycinki drzew ani nie będzie naruszać ich systemu korzeniowego.

Roboty budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, w granicach koron wykonać należy ręcznie.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą występowały odpady, które należy gromadzić, czy też czasowo gromadzić.

Masy ziemne są czasowo przemieszczane i w pełni ponownie wbudowywane.

Nie przewiduje się konieczności zastosowania odwodnień wykopów budowlanych, przy których zasięg leja depresji będzie wykraczał poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

9. Obszar oddziaływania obiektu

Zakres uciążliwości projektowanego obiektu ogranicza się do terenu i działek objętych budową rozdzielczej sieci wodociągowej wraz z przyłączem wymienionych na stronie tytułowej niniejszej dokumentacji.

Rodzaje uciążliwości związane z planowaną budową, to hałas i zanieczyszczenie powietrza, które nie zwiększą się względem stanu istniejącego.

Inwestycja po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania jak i zmian w sposobie użytkowania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity- Dziennik Ustaw z dnia 18 września 2015 r. pozycja 1422).

10. Przyjęte rozwiązania projektowe

10.1. Uzasadnienie celowości realizacji inwestycji

Ze względu na brak sieci wodociągowej rozdzielczej w części zabudowy zabudowań zagrodowych miejscowości Lutry oraz obniżenie się zwierciadła wody gruntowej w studniach gospodarskich na omawianym terenie, zaistniała potrzeba wybudowania sieci rozdzielczej, zapewniając dostarczenie wody do istniejących zabudowań działki zagrodowej z jednoczesnym spełnieniem wymogów zapobiegania przemarzania wodociągu oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego dla

części ww. miejscowości.

10.2. Dobór średnicy przewodów

Długości projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej wg średnic:

PE-RC SDR 17 Ø 110 mm- 65,0 mb - sieć w pasie drogowym drogi krajowej nr 57

w tym:

- przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 57 w km 25+420 - 30,5 mb wbudowane na drodze przewiertu sterowanego w rurze osłonowej stalowej Ø 200 mm o długości całkowitej rury 33,0 mb.
- przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 57 w km 23+900 - 34,5 mb wbudowane na drodze przewiertu sterowanego w rurze osłonowej stalowej Ø 200 mm o długości całkowitej rury 47,5 mb.

10.3. Opis projektowanej infrastruktury

10.3.1 Wykopy

W pasie drogowym drogi krajowej nr 57 przewiduje się wykonanie zadania metodą bezwykopową na drodze przewiertu sterowanego prostopadle do osi drogi, bez naruszania konstrukcji nawierzchni. Lokalizację komór przewiertowych należy ustalić podczas wizji lokalnej przed rozpoczęciem robót budowlanych w obecności inspektora nadzoru oraz właściciela(i) działek.

10.3.2. Odwodnienie wykopów

Na podstawie wykonanych odwiertów na trasie projektowanej sieci wodociągowej w dniu prowadzenia badań geologicznych nie stwierdzono występowania wód gruntowych, dlatego nie ma potrzeby odwodnienia wykopu.

Jednak w przypadku okresowego poniesienia się poziomu wód gruntowych należy przewidzieć wykonanie odwodnienia zgodnie z założeniami przedstawionymi w PB w/w sieci w części złożonej na pozwolenie na budowę do Starostwa Powiatowego.

10.3.3. Zasyпка kanału i zagęszczenie gruntu

Projektowany przewód sieci wodociągowej zaprojektowany z PE-RC w pasie drogowym drogi krajowej zostanie zamontowany metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej i nie wymaga zastosowania obsypki i podsypki ochronnej.

10.4. Roboty montażowe

Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PE-RC SDR 17 łączone poprzez zgrzewanie doczołowe i/lub kształtki elektrooporowe.

Trasę projektowanych przewodów przedstawiono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

Po ułożeniu przewodu należy przeprowadzić próby szczelności.

10.5. Obiekty na sieci

– niniejsza dokumentacja dotyczy tylko części projektu związanego z uzyskaniem pozwolenia (zgłoszenia) w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie, a pozostałe jej elementy przedstawiono w oddzielnej dokumentacji.

10.6. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem

Szczegółowy przebieg istniejącego uzbrojenia ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów – patrz protokół Zespołu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Olsztynie.

11. Uwagi końcowe

- po zakończeniu prac montażowych dokonać próby szczelności przewodów,
- wszelkie prace wykonać zgodnie z uwagami i zaleceniami jednostek uzgadniających,
- montaż elementów sieci wodociągowej realizować zgodnie z zaleceniami producenta rur i armatury,
- wytyczenie trasy projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać po zapoznaniu się z protokołem Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowych oraz próbnych, poprzecznych przekopach, dokładnie lokalizujące istniejące uzbrojenie podziemne,
- przed przystąpieniem do robót, wykonawca winien skontaktować się z poszczególnymi użytkownikami uzbrojenia podziemnego, oraz właścicielami gruntu,
- w rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty wykonać ręcznie,
- w przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót na uzbrojenie podziemne, nie wykazane w dokumentacji, należy powiadomić odpowiedniego użytkownika, a uzbrojenie odpowiednio zabezpieczyć,
- przejazdy w miejscach poprzecznych przekopów zabezpieczyć przez wykonanie mostków drewnianych z podporami, jezdnią i pomostem na palach i belkach z drewna okrągłego – szerokość jezdni 3 m,
- zabezpieczenie przejść dla ruchu pieszego wykonać za pomocą kładek z podporami, konstrukcją nośną, pomostem i poręczami na palach z drewna okrągłego,
- budowę prowizorycznie odgrodzić od strony ruchu, w okresie nocnym ogrodzenie oznaczyć zapalonymi lampami (czerwone, względnie żółte),
- wykonać inwentaryzację geodezyjną pobudowanych przewodów,
- prace wykonać zgodnie z normami i wytycznymi wskazanymi w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Ze względu na istniejącą zabudowę mieszkalną, należy zwrócić uwagę przy robotach ziemnych na:
 - możliwość występowania nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego
 - istniejące obiekty jak ogrodzenie, słupy energet., fundamenty budynków itp.
- **istnieje prawdopodobieństwo występowania sieci drenarskich, które w przypadku naruszenia należy bezwzględnie odtworzyć.**

Opracował:

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO – USŁUGOWO – HANDLOWE
>> P R O X I M A <<**

Spółka z o.o.

64-800 CHODZIEŻ, UL. MŁYŃSKA 3, TEL.67/2822-898, FAX 67/2827687, NIP 764-010-42-84

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROK ZAŁOŻENIA 1974

DECYZJA UAN - 834/35/88 GŁÓWNEGO ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO W PILE

e-mail: proxima@tak.pl

NR UMOWY
z dn. 27.06.2016 r.

NR ARCHIWALNY
8/16

ZAMAWIAJĄCY **Gmina Kolno**
 Kolno 33
 11-311 Kolno

BRANŻA sieci sanitarne

STADIUM OPRAC. informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT/TEMAT Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami
 w miejscowości Lutry, gm. Kolno

Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Przewoźny adres: 64-800 Chodzież ul. Młyńska 3	
Kierownik pracowni	Zenon Przewoźny	

Chodzież, 9 grudzień 2016 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Podstawa prawna

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 Nr 109, poz. 1157 Nr 120, poz. 1268 z 2001 r. Nr 5, poz. 42 Nr 100, poz. 1085 Nr 110, poz. 1190 Nr 115, poz. 1229 Nr 129, poz. 1439 Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) na podstawie rozdziału 3 art. 20 pkt. 1b kierownik budowy (wykonawca) jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „plan bioz”, w którym należy uwzględnić zagrożenia bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi zawarte w niniejszym opracowaniu.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Planowane zamierzenia budowlane mają na celu wybudowanie sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- ***sieć wodociągowa rozdzielcza wykonana metodą przewiertu sterowanego***

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

1) naziemne:

- nawierzchnia bitumiczna drogi krajowej,

2) podziemne:

- przepust rurowy na trasie rowu przydrożnego

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1) nadziemne

- napowietrzne linie elektroenergetyczne

2) podziemne

- brak sieci

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień

5.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- wykonywanie robót montażowych metodą przewiertu sterowanego z komorami przewiertowymi poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej
- roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: podwieszania, przecisku, przewiertu,
- robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

5.2. Skala zagrożeń

Skala zagrożeń w wyżej przedstawionych robotach – niska.

5.3. Miejsce i czas wystąpień zagrożeń:

Miejsca występowania zagrożeń zgodnie z:

- trasą projektowanych robót liniowych,

Czas wystąpienia zagrożeń – w trakcie realizacji.

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

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników w zakresie bhp, w zakresie prowadzenia robót:

- ziemnych,
- montażowych,
- dźwigowych: rozładunek i montaż elementów prefabrykowanych,
- kolizje z siecią elektroenergetyczną.

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez każdego przeszkolonego pracownika.

5.5. 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.

W celu zabezpieczenia prac należy wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach,
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej,
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.