

**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
Nr ZBI 23/14

NR ARCHIWALNY
11/14

ZAMAWIAJĄCY Gmina Biskupiec
ul. Niepodległości 2
11-300 Biskupiec

BRANŻA sieci sanitarne

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

OBIEKT/TEMAT Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Botowo, gm. Biskupiec na działkach o nr geodezyjnych:
(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)
– dz. nr 29 Obręb Botowo

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

Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant - instalacje i sieci sanitarne	mgr inż. Tomasz Przewoźny nr uprawnień WKP/0149/PWOS/04	
Sprawdzający	mgr inż. Zenon Lepionka nr uprawnień WKP/0144/PWOS/04	
Kierownik pracowni	Zenon Przewoźny	

Chodzież, 30 grudnia 2014 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. Zakres opracowania	str.9
3. Uzasadnienie celowości realizacji inwestycji	str.9
4. Opis warunków gruntowo - wodnych	str.9
5. Dobór średnicy przewodów	str.17
6. Ogólny opis projektowanej infrastruktury	str.17
7. Uwagi końcowe	str.19
8. Program gospodarki odpadami	str.20
9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.21

Wykaz uzyskanych decyzji i uzgodnień

- Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej miejscowości Botowo wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Biskupcu z dnia 16.07.2014 r. str.25
- Decyzja Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie na zlokalizowanie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 57 z dnia 10.10.2014 str.26
- Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej miejscowości Zabrodzie - Botowo wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Biskupcu z dnia 16.10.2014 r. str.28
- Uzgodnienie projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej dla miejscowości Botowo z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Olsztynie – pismo znak GDDKiA-O.OL.Z-3s-435-309.2.14 z dnia 31.10.2014 r. zgodnie z warunkami określonymi w piśmie znak GDDKiA-O.OL:Z-3s-435-309.1/14 z dnia 10.10.2014 r. str.31
- Decyzja Nr 11/14 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotycząca budowy sieci wodociągowej na trasie Zabrodzie - Botowo wydana przez Burmistrza Biskupca pismem znak ZBI.7331.74.14 z dnia 25.11.2014 r. str.32
- Odpis protokołu narady koordynacyjnej Nr 1271.2014 (sygnatura GGN-ZUD.6630.1271.2014) z posiedzenia w dniu 09.12.2014 r. dotyczącej projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Zabrodzie Dworzec, gm. Biskupiec str.35

Zestawienie rysunków:

Rys. nr 1	Projekt zagospodarowania terenu 1:1000	str.40
Rys. nr 2	Profil podłużny sieci wodociągowej $T_{11}^H - W6 - T_{18}^H - W7$	str.41

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do zapisów art. 34 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. **Dz.U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623** z późniejszymi zmianami)

oświadczam, iż projekt budowlany:

dla Gminy Biskupiec

**pn.”Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Botowo
gm. Biskupiec”.**

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

Chodzież, 30 grudnia 2014 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Stosownie do zapisów art. 34 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. **Dz.U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623** z późniejszymi zmianami)

oświadczam, iż projekt budowlany:

dla Gminy Biskupiec

**pn.” Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Botowo
gm. Biskupiec”.**

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

Chodzież, 30 grudnia 2014 r.

Opis techniczny
do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej na trasie Zabrodzie – Botowo
gm. Biskupiec na działce nr

Obręb Botowo: działka nr 29.

1. Podstawa opracowania, dane wyjściowe

- Umowa na prace projektowe z Gminą Biskupiec;
- Decyzja Nr 11/14 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotycząca budowy sieci wodociągowej na trasie Zabrodzie - Botowo wydana przez Burmistrza Biskupca pismem znak ZBI.7331.74.14 z dnia 25.11.2014 r.
- Aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 opracowane przez GEOMAP Biskupiec ul. Bursztynowa
- Uzgodnienia z instytucjami i właścicielami prywatnymi
- Dokumentacja geologiczna ustalająca warunki geologiczne
- Wizja lokalna pełnobrańowa
- Obowiązujące normy i przepisy, wytyczne techniczne projektowania.

2. Zakres opracowania

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla istniejących i projektowanych zabudowań na trasie Zabrodzie – Botowo.

Niniejsza dokumentacja ma na celu uzyskanie pozwolenia na budowę dla sieci wodociągowej przechodzącej w terenie pasa drogowego drogi krajowej nr 57. Na załączonej mapie sytuacyjno–wysokościowej przedstawiono geodezyjny nr działki będącej w zakresie niniejszego opracowania.

Długość sieci wodociągowej objętej niniejszą dokumentacją wynosi 39,0 mb.

UWAGA: Przewody które zostały zlokalizowane poza pasem drogi krajowej uzyskają decyzję o pozwoleniu na budowę w Starostwie Powiatowym w Olsztynie.
Projektowana sieć wodociągowa nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

3. Uzasadnienie celowości realizacji inwestycji

Ze względu na brak sieci wodociągowej w miejscowości Botowo należy wybudować sieć zapewniającą dostarczenie wody do przyległych działek oraz zabezpieczy wymogi przeciwpożarowe.

4. Opis warunków gruntowo – wodnych

(w oparciu o wykonane badania geologiczne wrzesień 2014)

4.1. Charakterystyka terenu badań

Wiercenia wykonano wzdłuż trasy wodociągu przebiegającego istniejącymi nieutwardzonymi drogami gminnymi.

Badany teren jest lekko pofałdowany. Deniwelacje na terenie badań dochodzą do 4,0 metra. Geomorfologicznie jest to fragment wysoczyzny polodowcowej. Na badanym terenie znajduje się uzbrojenie podziemne.

4.2. Charakterystyka warunków gruntowo – wodnych

W wykonanych wierceniach występują osady holoceneskie i plejstoceneskie.

Do holocenu zaliczono nasypy i glebę. Do plejstocenu włączono osady wodnolodowcowe w postaci piasków drobnych i średnich oraz lodowcowe piaski gliniaste, glin i glin piaszczystych. W gruntach podłoża wydzielono cztery warstwy geotechniczne 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. Parametry te określono na podstawie oporu świdra podczas wierceń i badań makroskopowych.

Wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa IA – nasypy i gleba. Grunty należące do tej warstwy występują na całym badanym terenie. Nasypy stwierdzono lokalnie w jednym otworze. W skład nasypów wchodzi piaski próchniczne z domieszką żużla. W skład gleby piaski próchniczne. Miąższość warstwy nasypów i gleby dochodzi do 0,80 metra. Grunty należące do tej warstwy należy traktować jako słabonośne.

Warstwa IIA – wodnolodowcowe piaski drobne i średnie, średniozagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,50$. Grunty należące do tej warstwy są częściowo nawodnione.

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

Warstwa IIIB – lodowcowe gliny i piaski gliniaste w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L = 0,10$.

Dla gruntów należących do warstwy **IA** parametrów nie podano. Określenie ich wymagałoby wykonania dodatkowych badań terenowych i laboratoryjnych co dla potrzeb poniższej opinii nie jest konieczne.

Grunty należące do warstw **IIIA** i **IIIB** zaliczono do grupy B (symbol konsolidacji) zgodnie z wymogami normy PN-81/B + 03020.

Wodę gruntową stwierdzono w jednym otworze w warstwie piasków na głębokości 1,8 metra. Jest to woda o zwierciadle swobodnym. Badania wykonano w okresie o poziomach wód gruntowych niższych od średnich.

Należy przypuszczać, że w mniej korzystnych porach poziom wód gruntowych może być wyższy nawet o około 0,5 metra a woda gruntowa może wystąpić w postaci sączów w warstwie glin.

Mapę orientacyjną podano na załączniku nr 1.1, mapy dokumentacyjne na załącznikach nr 1.2 – 1.5. Parametry geotechniczne dla wydzielonych warstw podano na załączniku nr 3 (tabela parametrów geotechnicznych), profile geotechniczne wierceń na załączniku nr 4, karty otworów wiertniczych na załącznikach nr 5.1 – 5.5.

4.3. Wnioski

1. W podłożu badanego terenu pod warstwą gleby (lokalnie nasypów i gleby) występują osady wodnolodowcowe w postaci piasków drobnych i średnich oraz lodowcowe piaski gliniaste, gliny i gliny piaszczyste.

2. Warunki gruntowe występujące na badanym terenie należy uznać za proste (tab. Nr 1 – PN-B-02479). Gruntami posiadającymi korzystne parametry geotechniczne dla potrzeb projektowanej inwestycji są grunty należące do wydzielonych warstw **IIA – IIIB**. Grunty należące do warstwy **IA** należą do gruntów słabonośnych ale zalegają do niewielkiej głębokości i będą usunięte w trakcie prowadzenia prac ziemnych.
3. Wodę gruntową stwierdzono w jednym otworze. Występuje ona w warstwie piasków i posiada zwierciadło swobodne stabilizujące się na głębokości 1,8 metra. Należy przewidzieć podniesienie poziomu wód gruntowych nawet o około 0,5 metra w mniej korzystnych okresach atmosferycznych.
4. Występujące na badanym terenie warunki gruntowe należy uznać za korzystne dla potrzeb projektowanej sieci wodociągowej.
5. Głębokość przemarzania gruntów w rejonie badań wynosi 1,0 metra zgodnie z normą PN-81/B-03020.
6. **Biorąc pod uwagę rangę obiektu i przewidywaną budowę geologiczną projektowany obiekt należy zaliczyć do I-ej kategorii geotechnicznej posadowienia (Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 roku (Dz.U. 2012 r., poz. 463).**

**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-pylasty (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	Glina	Glina pylasta	sacI Si	8-17	33-72	20-60		
		Glina 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	
16	Grunty organiczne			Or	10 – 30	40 – 60	30 – 60	

Oznaczenia do profili i przekrojów.

	Nasyp		Piasek pylasty	otw. 1 155.8 → numer rzędna otworu
	Nasyp budowlany		Piasek gliniasty	
	Grunt próchniczy		Piasek próchniczy	
	Gлина piaszczysta		Pospółka	
	Gлина		Pospółka gliniasta	
	Gлина piaszczysta+żwir,kam.		Żwir	Symbole dodatkowe: + - domieszki innego gruntu // - drobne przewarstwienia / - grunty na granicy stanów T - sączenia
	Gлина piaszczysta zwięzła		Żwir gliniasty	
	Gлина zwięzła		Żwir drobny	
	Gлина pylasta zwięzła		Żwir z kam.	
	Gлина pylasta		Otoczaki i głazy	
	Gлина piaszczysta + żwir		Zwietrzelina	
	II			
	II piaszczysty			
	II pylasty			
	II zawęglony			
	Pył			
	Pył piaszczysty			
	Namul			
	Namul gliniasty			
	Mulek			
	Mulek zawęglony			
	Gytia			
	Kreda jeziorna			
	Torf			
	Węgiel brunatny			
	Węgiel brunatny zapiaszczony			
	Piasek drobny			
	Piasek średni			
	Piasek gruby			
	Piasek zagliniony			
	Piasek gruby ze żwirem			
	Piasek średni z kam.			

Stan gruntu

wilgotność		mało wilgotny	mw
		wilgotny	w
		nawodniony	nw
		zwały	zw
		półzwały	pzw
konsystencja		twardoplastyczny	tpl
		plastyczny	pl
		miękkoplastyczny	mpl
		płynny	pl
zagęszczenie		luźny	ln
		średnio zagęszczony	szg
		zagęszczony	zg

skala 1 : $\frac{\text{pionowa}}{\text{pozioma}} = \frac{200}{2000}$

Badania i Usługi Geotechniczne dr inż. Andrzej Bartoszewicz			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1				Zał.Nr: 5.1				
Miejscowość: Batowo- Zabrodzie Gmina: Biskupiec Powiat: olsztyński Województwo: warmińsko- mazurskie			Wiercenie: Badania i Usługi Geotechniczne Nadzór geologiczny: dr inż. A. Bartoszewicz				System wiercenia: Ręcznie Rzędna: 159.10 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2014-09-26				
Wiercenie	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wartość geotechniczna	Włgistość	ID	IL
1	2	3	4	5	6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Pojądło wapienne	1.0			piasek drobny	Pd	IIA	w	0.5	
			2.0								
					2.50						

Badania i Usługi Geotechniczne dr inż. Andrzej Bartoszewicz			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał. Nr: 5.2				
			Profil numer 2					Wiertnica:				
Miejscowość: Batowo- Zabrodzie Gmina: Biskupiec Powiat: olsztyński Województwo: warmińsko- mazurskie			Wiercenie: Badania i Usługi Geotechniczne Nadzór geologiczny: dr inż. A. Bartoszewicz			System wiercenia: Ręcznie						
						Rzędna: 159.00 m n.p.m.						
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2014-09-26				
Wiercenie	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny		Symbol gruntu	Wartość geotechniczna	Włgistość	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Nasyp				nasyp niebudowlany (Piasek drobny próchniczny+żużel)	nN(PdH+żużel)	IA				
		Nasyp			0.50	piasek drobny próchniczny przewarstwiony piaskiem średnim	PdH Ps					
		Czwartorzęd Pojądło łupkowe	1.0		0.60	piasek średni	Ps	IIA	w	0.5		
			2.0		1.40	głina piaszczysta + żwir przewarstwiona piaskiem średnim	Gp(+Ż) Ps	IIIA				
					2.50							0.3

Badania i Usługi Geotechniczne dr inż. Andrzej Bartoszewicz			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr. 5.5				
			Profil numer 5					Wiertnica:				
Miejscowość: Bałowo- Zabrodzie Gmina: Biskupiec Powiat: olsztyński Województwo: warmińsko- mazurskie			Wiercenie: Badania i Usługi Geotechniczne Nadzór geologiczny: dr inż. A. Bartoszewicz			System wiercenia: Ręcznie						
						Rzędna: 160.90 m n.p.m.						
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2014-09-26				
Wiercenie	Głębokość zwiędnięcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny		Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wielkość	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Holocen				piasek drobny próchniczny	PdH	IA				
		Czwartorzec Pleistocen lodowcowy			0.40	głina	G	IIIB				0.1
			1.0	1.00	głina przewarstwiona piaskiem średnim	G Ps	IIIA		w		0.3	
			2.0	1.70 1.80 2.00	piasek średni przewarstwiony gliną piasek średni przewarstwiony gliną	Ps G	IIA		nw	0.5		

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
Holocen		Nasypy niebudowlane	Grunty nasypowe
		Piaski drobne humusowe	Gleba (humus)
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	fgQp4	Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste	Grunty wodnolodowcowe
	gQp4	Gliny, gliny piaszczyste, piaski gliniaste	Grunty lodowcowe

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH									
Nr warstw	wilgotność naturalna W _n [%]	gęstość objętościowa ρ [t·m ⁻³]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewnętrz. Φ(n) [°]	edomet. modul. Mo(n) [kPa]	stan gruntu ID	stan gruntu IL	typ gruntu	rodzaj gruntu
IA	Grunty słabonośne								nN(PdH+zuzel), PdH
IIA	16*/24	1,8*/1,9	-	30,4	62000	0,50	-	-	Pd, Ps, Ps//G
IIIA	17	2,1	28,0	16,4	29000	-	0,30	B	G+z, G//Ps, Gp+z//Ps
IIIB	12	2,2	35,5	20,1	48000	-	0,10	B	G, Pg

Załącznik 3

1. * WILGOTNE / MOKRE
2. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02460
3. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B"
- ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

5. Dobór średnicy przewodów

Długość projektowanej sieci wodociągowej wg średnic pod drogą wojewódzką:

PE-RC SDR 17 Ø 110 mm - 39,0 mb (19,0 + 20,0 mb) sieć

6. Ogólny opis projektowanej infrastruktury

6.1. Wykopy

W miejscach prowadzenia przewodów w pasach istniejących dróg oraz w celu umożliwienia dojazdu mieszkańcom do swoich posesji, należy wykonać wykopy ciągłe wąsko przestrzenne, o ścianach pionowych, odeskowanych lub zabezpieczonych ścianką szczelną rozporową lub z grodzic stalowych wbijanych w grunt.

Wymagane jest stosowanie rozpór grodzic opartych na podłużnicach podwieszonych do grodzic i instalowanych na głębokości ca 1,0 m od powierzchni terenu.

W terenach poza pasem drogowym dopuszcza się realizację zadania w wykopie szerokoprzestrzennym po wcześniejszym uzgodnieniu terminu realizacji z właścicielami działek.

Prace ziemne wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w BN-83/8836-02 "Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze".

Dopuszcza się wykonanie przewodów metodą bezwykopową – przewiertem kontrolowanym pod warunkiem zastosowania rur przewodowych minimum dwuwarstwowych ze współwytłaczaną wewnętrzną ścianką osłonową. Lokalizację oraz ilość komór przewiertowych należy ustalić podczas wizji lokalnej przed rozpoczęciem robót budowlanych w obecności inspektora nadzoru oraz właścicieli działek.

6.1.1. Odwodnienie wykopów

Roboty montażowe - układanie rur z PE musi być wykonane w wykopach o podłożu odwodnionym. Wykonawca robót winien opracować "Projekt organizacji robót", którego część składową stanowić powinien skrócony projekt odwodnienia wykopów zawierający określenie:

- rozmieszczenia instalacji depresyjnej (pomp, kolektorów, igłofiltrów, przewodów odpr. pompowaną wodę),
- ilość potrzebnych zestawów,
- miejsce poboru energii elektrycznej, wody do wpłukiwania i odprowadzenie wody pompowanej,
- sprawdzenie budowy geologicznej podłoża gruntowego,
- parametrów potrzebnego zestawu odwadniającego,
- rozstawu igłofiltrów,
- czasu pompowania wody, przy założeniu, że odwodnienie wykopów nie może być prowadzone zbyt szybko z uwagi na możliwość wystąpienia zjawiska "tiksotropii",
- kosztu robót odwadniających.

Zgodnie z wykonanymi odwiertami geologicznymi nie przewiduje się odwodnienie wykopu na trasie projektowanej sieci wodociągowej w granicach drogi krajowej.

6.2. 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 załączonych planach sytuacyjno-wysokościowych.

Układanie rur na dnie wykopu wykonać na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem na łożysko nośne rury - zgodnie z zaprojektowanymi spadkami. Po zakończeniu prac montażowych w danym dniu należy otwarty koniec ułożonego przewodu zabezpieczyć przed ewentualnym zamuleniem wodą gruntową lub opadową, stosując zaślepkę (korek).

Dla wszystkich rodzajów podłoża wymagane jest podłużne wyprofilowanie dna w obrębie kąta 90° i z zaprojektowanym spadkiem, stanowiące łożysko nośne rury kanałowej.

Ewentualne ubytki w wysokości podłoża należy wyrównać wyłącznie piaskiem.

Po ułożeniu przewodu należy przeprowadzić próby szczelności.

6.3. Przejścia pod przeszkodami

Przejścia przewodu wodociągowego w poprzek pasa drogowego drogi krajowej wykonać w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 273/8$, wbudowanej na drodze przewiertu.

Wprowadzenie rur przewodowych do rury ochronnej – osłonowej należy dokonać na klockach podporowo-ślizgowych z drewna twardego lub typowych elementów z tworzywa sztucznego, przymocowanych na stałe do rury przy pomocy obejm.

Zasady konstrukcyjne podpór ślizgowych:

- złącza nie mogą spoczywać i opierać się o rurę osłonową,
- nie powinno występować ugięcie przewodu pomiędzy kielichami,
- podpory powinny się znajdować:
 - a) bezpośrednio za łączeniami rur
 - b) odstęp powinien wynosić:
0,5 m dla rur $D = 110$ mm

Odcinek rury przeznaczony do ułożenia w rurze osłonowej należy poddać próbie szczelności złączy na powierzchni terenu przed wprowadzeniem jej do osłony.

Przestrzeń międzyrurową, przy końcówkach rur osłonowych należy uszczelnić pianką poliuretanową.

6.4. Ochrona rur przed przemarzaniem

Głębokość przykrycia przewodu w wykopie musi zabezpieczać przed zamarzaniem w nim medium.

Zgodnie z ustaleniami PN-84/B-10735, głębokość ułożenia przewodu powinna być taka, aby jego przykrycie h_n od wierzchu przewodu do zaprojektowanego terenu była większa niż głębokość przemarzania gruntu h_z o 0,2 m i wynosiło w strefie o $h_z = 1,2$ m, $h_n = 1,4$ m. Warunek ten został zachowany.

6.5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem

Szczegółowy przebieg kabli energetycznych n.n., s.n., C.R. i T., telekom., przewodów wodociągowych, kanalizacji deszczowej oraz przepustów ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów – **patrz protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Olsztynie**.

Prace ziemne w pobliżu uzbrojenia wykonać ręcznie. Odkryte kable, przewody należy odpowiednio

zabezpieczyć w uzgodnieniu z właścicielem sieci.

Przejścia projektowanych przewodów pod przepustami wykonać przy pomocy podkopu, zwracając uwagę na dokładne zagęszczenie gruntu w jego otoczeniu.

Wszelkie prace w rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem należy wykonać pod nadzorem przedstawicieli odnośnych użytkowników.

7. 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 Projektowych oraz próbnymi, poprzecznymi 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 kanałów,
- 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.

8. Program gospodarki odpadami

8.1. Podstawa prawna

Prowadzenie gospodarki odpadami w trakcie realizacji zadania winno odbywać się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, Dz.U. Nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami.

8.2. Odpady powstałe podczas robót budowlanych

Planowane zamierzenia budowlane mają na celu uzbrojenia miejscowości Botowo oraz zabudowę siedliskową na trasie Zabrodzie - Botowo w system sieci wodociągowej.

Podczas realizacji robót budowlanych powstaną następujące odpady budowlane:

- nadmiar urobku z wykopów

Ilość powstałych odpadów:

- nadmiar urobku mas ziemnych - 28,0 m³

8.3. Realizacja gospodarki odpadami budowlanymi

Za gospodarkę odpadami odpowiada właściciel nieruchomości, na której powstaje odpad. W związku z powyższym na podstawie umowy o wykonanie robót budowlanych, wykonawca w swoim zakresie będzie miał kompleksowe zagospodarowanie odpadami w zakresie:

- wywóz urobku z wykopów (elementu nie nadającego się do ponownego wykorzystania) na składowisko odpadów lub punktu recyklingu
- wywóz elementów nadających się do ponownego wykorzystania
- składowanie rozebranych elementów budowlanych nadających się do ponownego wykorzystania na budowie

8.4. Elementy budowlane przeznaczone do ponownego wykorzystania

- nadmiar mas ziemnych można wykorzystać na rekultywację składowisk odpadów na warstwy izolacyjne

**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

Nr ZBI 23/14

NR ARCHIWALNY

11/14

ZAMAWIAJĄCY

**Gmina Biskupiec
ul. Niepodległości 2
11-300 Biskupiec**

BRANŻA

STADIUM OPRAC.

OBIEKT/TEMAT

sieci sanitarne

Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Botowo, gm. Biskupiec

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

Chodzież, 30 grudnia 2014 r.

9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

9.1. 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.

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

Planowane zamierzenia budowlane mają na celu wybudowanie sieci wodociągowej z miejscowości Zabrodzie do miejscowości Botowo.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- *sieć wodociągowa*
- *przyłącza sieci wodociągowej*

9.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

1) naziemne:

- nawierzchnia asfaltowa drogi wojewódzkiej,
- nawierzchnie z kostki betonowej:
 - wjazdy na posesje prywatne,
 - chodniki,
- napowietrzne linie elektroenergetyczne.

2) podziemne:

- sieć energetyczna kablowa,
- sieć telefoniczna,
- przyłącza wodociągowe ze studni,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej ze zbiornikami bezodpływowymi,
- przepusty drogowe,

9.4. 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

- sieć energetyczna

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

9.5.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigarów,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV
- roboty prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
- 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.

9.5.2. Skala zagrożeń

Skala zagrożeń w wyżej przedstawionych robotach – niska.

9.5.3. Miejsce i czas wystąpień zagrożeń:

Miejsca występowania zagrożeń zgodnie z:

- trasą projektowanych robót liniowych,
- kolizji projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym,
- zbliżeniem projektowanych elementów do napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Czas wystąpienia zagrożeń – w trakcie realizacji.

9.6. 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.

9.7. 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.