

**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 BMI 8/15 z dnia 10.03.2015 r.

NR ARCHIWALNY

5/15

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 rozdzielczej dla miejscowości Dębowo,
gm. Biskupiec
na działkach o nr geodezyjnych:
Obręb Węgój: działka nr 30

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

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, 24 sierpień 2015 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.10
5. Dobór średnicy przewodów	str.15
6. Opis projektowanej infrastruktury	str.15
7. Uwagi końcowe.....	str.17
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str.18
Wykaz uzyskanych decyzji i uzgodnień	
• Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej miejscowości Dębowo wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Biskupcu z dnia 23.01.2015 r.....	str.22
• Decyzja dotycząca lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 596 (Mnichowo – Bęsia – Biskupiec) dz. drogowa nr 30, obręb Węgój wydana przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie pismem znak ZDW.TD/5330/216/2015 dnia 05.05.2015 r.	str.23
• Decyzja Nr 4/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotycząca budowy sieci wodociągowej w miejscowości Dębowo wydana przez Burmistrza Biskupca w dniu 27.07.2015 r	str.25
• Uzgodnienie na zmniejszenie odległości usytuowania obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej Nr 596 Mnichowo-Bęsia-Biskupiec wydane przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie z dnia 17.06.2015 r.....	str.27
• Postanowienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie dotyczące projektowanego przejścia sieci wodociągowej pod drogą wojewódzką nr 596 Mnichowo-Bęsia-Biskupiec na dz. nr 30 obręb Węgój wydane pismem znak RDW.K/W-DM/L/5330/127/2015 z dnia 29.06.2015 r.....	str.29
• Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej Węgój – Dębowo z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Biskupcu	str.32
• Odpis protokołu narady koordynacyjnej Nr 561.2015 (sygnatura GD-II.6630.561.2015) z posiedzenia w dniu 04.08.2015 r. dotyczącej projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Dębowo, gm. Biskupiec	str.33

Zestawienie rysunków:

Rys. nr 1	Mapa orientacyjna	str.38
Rys. nr 2	Projekt zagospodarowania terenu 1:500	str.39
Rys. nr 3	Profil podłużny(zakres podlegający UW Olsztyn)	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 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami)

oświadczam, iż projekt budowlany:

dla Gminy Biskupiec

**pn. "Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla miejscowości
Dębowo gm. Biskupiec".**

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

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

Chodzież, 24 sierpień 2015 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 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 rozdzielczej dla miejscowości
Dębowo gm. Biskupiec”.**

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

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

Chodzież, 24 sierpień 2015 r.

Opis techniczny
do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej rozdzielczej dla miejscowości Dębowo
oraz połączenie z siecią w miejscowości Węgój, gm. Biskupiec na działkach
Obręb Węgój: działka nr 30;

1. Podstawa opracowania, dane wyjściowe

- Umowa na prace projektowe z Gminą Biskupiec
- Decyzja Nr 4/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotycząca budowy sieci wodociągowej w miejscowości Dębowo wydana przez Burmistrza Biskupca w dniu 27.07.2015 r
- Aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 opracowane przez GEOMAP Biskupiec ul. Bursztynowa
- Uzgodnienia z instytucjami i właścicielami prywatnymi
- Wizja lokalna pełno branżowa
- Dokumentacja geologiczna ustalająca warunki geologiczne
- Obowiązujące normy i przepisy, wytyczne techniczne projektowania.

2. Zakres opracowania

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla istniejących i projektowanych zabudowań na trasie Węgój - Dębowo.

Łączna długość projektowanych przewodów wodociągowych wynosi **2.141,5 mb**

w tym:	przewody sieci wodociągowej rozdzielczej	- 1.708,0 mb
	przewody przyłączy wodociągowych	- 433,5 mb
	ilość przyłączy	- 21 szt.

Niniejsza dokumentacja ma na celu uzyskanie pozwolenia na budowę dla sieci wodociągowej rozdzielczej przechodzącej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 596.

Na załączonych mapach sytuacyjno – wysokościowych przedstawiono nr geodezyjne działek będących w zakresie niniejszego opracowania.

Długość sieci wodociągowej rozdzielczej objętej niniejszą dokumentacją wynosi 33,0 mb, w tym:

przewody sieci wodociągowej rozdzielczej	- 18,0 mb
przewody przyłączy wodociągowych	- 15,5 mb

UWAGA: Sieć która zostały zlokalizowane poza pasem drogi wojewódzkiej nr 596 relacji Biskupiec - Reszel 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 rozdzielczej w miejscowości Dębowo oraz zbyt płytko ułożonej sieci wodociągowej w części miejscowości Węgój, spowodowało konieczność wybudowania i przebudowania istniejącej sieć rozdzielczej zapewniając dostarczenie wody do działek w obu miejscowościach z jednoczesnym spełnieniem wymogów przemarzania wodociągu oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego miejscowości.

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 6,0 metrów.

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 glebę.

Do plejstocenu włączono osady wodnolodowcowe w postaci piasków średnich.

W gruntach podłoża wydzielono dwie 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. Parametr ten określono na podstawie oporu świdra podczas wierceń i badań makroskopowych.

Wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa IA – gleba. W skład gleby wchodzi piaski próchniczne.

Mięszość warstwy gleby dochodzi do 0,8 metra.

Grunty należące do tej warstwy należy traktować jako słabonośne.

Warstwa IIA – osady wodnolodowcowe w postaci średnich w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,50$.

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.

Wody gruntowej w wykonanych wierceniach nie stwierdzono.

Wiercenia wykonano w okresie o poziomach wód gruntowych niższych od średnich.

Biorąc pod uwagę podniesienie poziomu wód gruntowych w mniej korzystnych okresach atmosferycznych należy zaznaczyć, że nie będzie miało wpływ na wykonawstwo i eksploatację projektowanego obiektu.

Miejsca dokonanych odwiertów przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu, parametry geotechniczne dla wydzielonych warstw podano na załączniku nr 3 (tabela parametrów geotechnicznych), profile geotechniczne wierceń na załączniku nr 4.

4.3. Wnioski

1. W badanym podłożu pod warstwą gleby występują osady wodnolodowcowe w postaci piasków średnich.
2. Warunki gruntowe występujące na badanym terenie należy uznać za proste (tab. Nr 1 – PN-B-02479). Gruntami posiadającymi korzystne parametry geotechniczne dla potrzeb realizacji projektowanego obiektu są grunty należące do wydzielonej warstwy **IIA**. Grunty słabonośne należące do warstwy **IA** będą usunięte w trakcie prowadzenia prac ziemnych.
3. Wody gruntowej w wykonanych wierceniach nie stwierdzono.
4. Istniejące warunki gruntowo-wodne pozwalają na bezpośrednie posadowienie projektowanego wodociągu.

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_l)	Si (f_{fr})	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 zapylony (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	saciSi	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	il	Cl	25-60	0-60	0-40	
14	il 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	
	Głina piaszczysta		Pospółka	ustalony Poziom wody nawiercony
	Głina		Pospółka gliniasta	
	Głina piaszczysta+żwir,kam.		Żwir	
	Głina piaszczysta zwięzła		Żwir gliniasty	Symbole dodatkowe:
	Głina zwięzła		Żwir drobny	+ - domieszki innego gruntu
	Głina pylasta zwięzła		Żwir z kam.	// - drobne przewarstwienia
	Głina pylasta		Otoczaki i głazy	/ - grunty na granicy stanów
	Głina piaszczysta + żwir		Zwietrzelina	⊥ - śaczenia
	Ił			
	Ił piaszczysty			
	Ił pylasty			
	Ił zawęglony			
	Pył			
	Pył piaszczysty			
	Namuł			
	Namuł 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.			

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

Stan gruntu

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

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
Holocen		Piaski drobne humusowe	Gleba (humus)
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	fgQp4	Piaski średnioziarniste	Grunty wodnolodowcowe

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH									
Nr warstw	wilgotność naturalna Wn [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ⁻³]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewn. Φ(n) [°]	edomet. modul. Mo(n) [kPa]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
						ID	IL		
IA	Grunty słabonośne								PdH
IIA	14*/22	1,9*/2,0	-	33,0	95000	0,50	-	-	Ps, Ps+z, Ps+z+k

Zał. 3

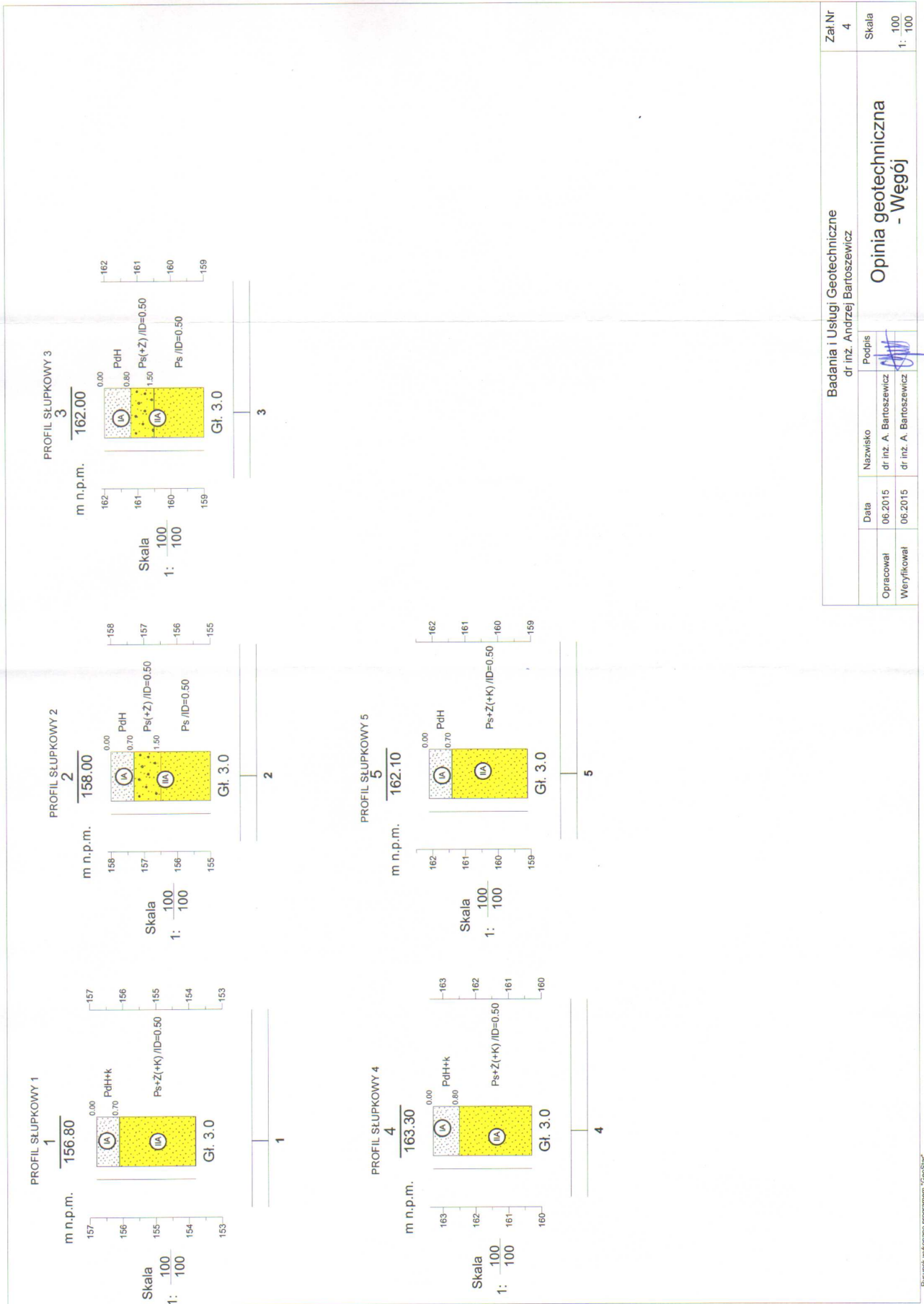
1. * WILGOTNE / MOKRE

2. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480

3. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B"

ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020


dr inż. Andrzej Bartoszewicz
 upr. geol. nr 071220
 certyfikat Polskiego Komitetu
 Geotechniki nr 0021



5. Dobór średnicy przewodów

Długość projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej wg średnic:

PE-RC SDR 17 Ø 110 mm - 1.708,0 mb sieć
 PE-RC SDR 11 Ø 40 mm - 433,5 mb przyłącza

6. Opis projektowanej infrastruktury

6.1. Wykopy

W miejscach prowadzenia przewodów w pasie istniejącej drogi wojewódzkiej roboty należy wykonać metodą bezwykopową – przewiertem kontrolowanym przy zastosowaniu rur przewodowych minimum dwuwarstwowych ze współwyłaczaną wewnętrzną ścianką osłonową. 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". Lokalizację komór przewiertowych należy ustalić podczas wizji lokalnej poza pasem drogi wojewódzkiej.

6.2. 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 "tikstotropii",
- kosztu robót odwadniających.

Jednak zgodnie z wykonanymi odwiertami geologicznymi nie przewiduje się odwodnienie wykopu na trasie projektowanej sieci wodociągowej gdyż w terminie realizacji odwiertów nie stwierdzono wody gruntowej do głębokości 3,0 m ppt.

6.3. Roboty montażowe

Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PE-RC SDR 17 łączone poprzez zgrzewanie doczołowe i/lub kształtki elektrooporowe. Połączenia przewodów PE na węzłach należy wykonać poprzez trójniki z żeliwa sferoidalnego wraz z zasuwaniami.

Trasę projektowanych przewodów przedstawiono na załączonych projektach zagospodarowania terenu.

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.

6.4. Obiekty na sieci – w tym zakresie nie dotyczy

6.5. Przejścia pod przeszkodami

Przejścia przewodu wodociągowego w poprzek pasów drogowych wykonać w rurze ochronnej stalowej Ø 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.

6.6. 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 Dokumentacji Projektowych oraz próbnych, poprzecznych przekopach, dokładnie lokalizujące istniejące uzbrojenie podziemne,
- **na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami energetycznymi zastosować dwudzielne – patrz protokół uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowych Olsztyn**
- 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.
- **istnieje prawdopodobieństwo występowania sieci drenarskich, które w przypadku naruszenia należy bezwzględnie odtworzyć**

**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 BMI 8/15 z dnia 10.03.2015 r.

NR ARCHIWALNY

05/15

ZAMAWIAJĄCY Gmina Biskupiec
 ul. Niepodległości 2
 11-300 Biskupiec

BRANŻA sieci sanitarne

STADIUM OPRAC. informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT/TEMAT Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla miejscowości Dębowo,
 gm. Biskupiec

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

Chodzież, 24 sierpień 2015 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 z miejscowości Węgój do miejscowości Dębowo, gm. Biskupiec.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- *sieć wodociągowa rozdzielcza*
- *przyłącza wodociągowe*

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,

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

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 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.

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

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.