

ZESTAWIENIE BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla zadania:

**Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w m. Dziemionna gm. Nowa
Wieś Wielka**

Opracował: *mgr inż. Waldemar Śmigielski*

Egzemplarz nr 1

Pakość, lipiec 2023 r.

SPIS TREŚCI

- 1. DANE OGÓLNE**
- 2. ZAKRES PRAC**
 - 2.1 Prace terenowe**
 - 2.2 Prace kameralne**
- 3. WARUNKI WODNE**
- 4. ZAŁĄCZNIKI**
 - 4.1 Plan orientacyjny**
 - 4.2 Szkic lokalizacji odwiertów i badań polowych**
 - 4.3 Objaśnienia znaków i symboli geotechnicznych**
 - 4.4 Karty odwiertów**
- 5. WYKAZ LITERATURY**

1. DANE OGÓLNE

Zlecający:

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr Inż. Sławomir Matuszak

Nazwa zadania:

Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w m. Dziemionna gm. Nowa Wieś Wielka

Cel opracowania:

Celem przeprowadzonych badań jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo – wodnych dla projektowanej inwestycji, a w szczególności:

- rozpoznanie układu warstw podłoża gruntowego
- określenie parametrów fizyko-wytrzymałościowych podłoża gruntowego
- określenie zalegania wody gruntowej

Zakres odwiertów:

Ilość i głębokość odwiertów przyjęto na podstawie zlecenia zamawiającego

Topografia i zagospodarowanie terenu:

Dokumentowany teren to wieś położona w województwie kujawsko-pomorskim, w południowej części powiatu bydgoskiego, w gm. Nowa Wieś Wielka.

Lokalizacja została pokazana na planie orientacyjnym (zał. 4.1)

2. ZAKRES PRAC

2.1 Prace terenowe:

- lokalizację punktów badawczych: wskazał zamawiający;
 - wiercenia: wykonano 2 odwierty o łącznej głębokości 6,2 m p.p.t. ręcznym świdrem okienkowym;
 - sondowania: wykonano badania stopnia zagęszczenia w obrębie gruntów sypkich za pomocą lekkiej sondy udarowej DPL z końcówką stożkową;
- W trakcie wierceń prowadzono na bieżąco badania makroskopowe przewiercanych gruntów.

Prace terenowe wykonano w lipcu 2023 roku.

2.2 Prace kameralne:

Po przeanalizowaniu wykonanych prac terenowych i zapoznaniu się z literaturą opracowano dokumentację zawierającą:

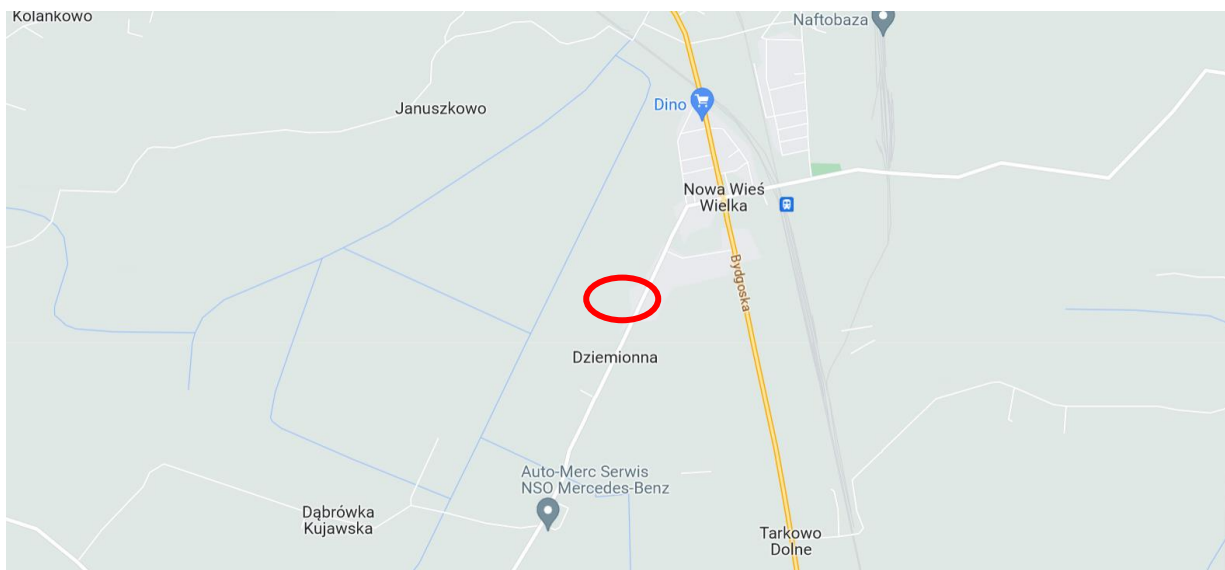
- opracowanie tekstowe
- objaśnienia symboli i znaków geotechnicznych
- karty dokumentacyjne z otworów wiertniczych

3. WARUNKI WODNE

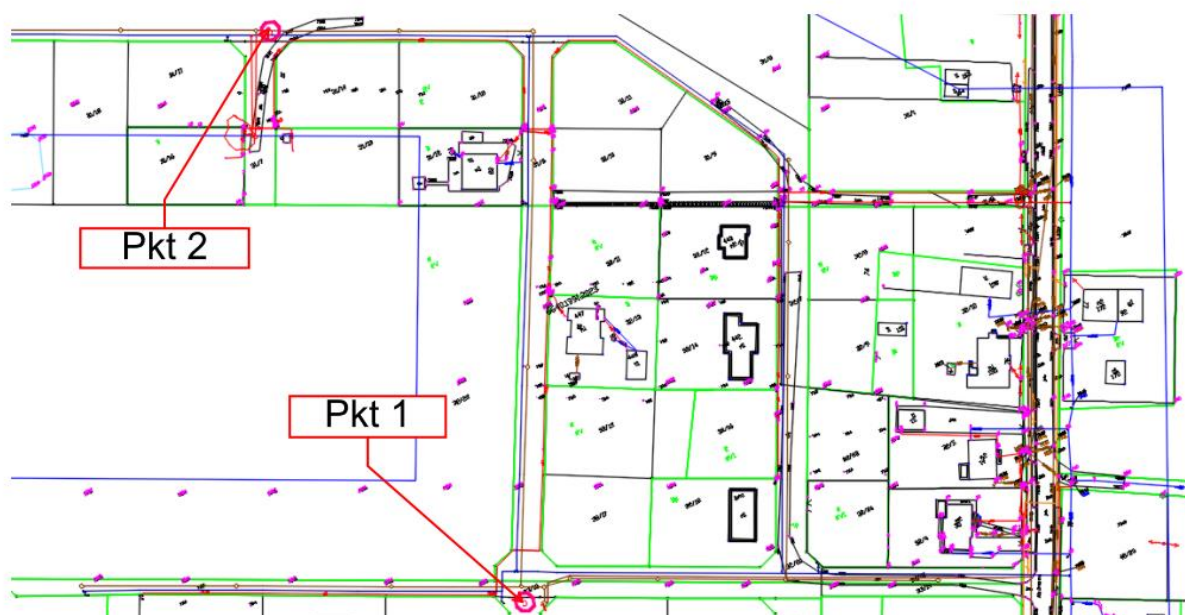
Podczas wierceń stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokości od 1,9 m p.p.t. w obrębie otworu nr 2 do głębokości 2,0 m p.p.t. w obrębie otworu nr 1.

4. ZAŁĄCZNIKI

4.1 Plan orientacyjny:



4.2 Szkic lokalizacji odwiertów i badań polowych:



4.3 Objasnienia znaków i symboli geotechnicznych

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH		ZAŁ. NR 2
Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02380		<u>ZNAKI DODATKOWE DOTY- CZĄCE OPISU GRUNTÓW</u>
<u>GRUNTY NASYPOWE</u>		+ domieszki
nB	nasymp budowlany	// przewarstwienia (wkładki)
nN	nasymp niekontrolowany	/ na pograniczu
<u>GRUNTY ORGANICZNE RODZIME</u>		() w nawiasie określenie uzupełniające doty- czące : składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał .
H	grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$	4 numer wiercenia
Nm	namul $5\% < I_{om} < 30\%$	52.7 rzędna wiercenia
T	torf $30\% < I_{om}$	
<u>GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIE- SKALISTE)</u>		<u>OPRÓBOWANIE WIERCENIA</u>
KW	zwietrzelina	próba o naturalnej strukturze (NNS)
KWg	zwietrzelina gliniasta	próba o naturalnej wilgotności (NW)
KR	rumosz	próba wody gruntowej (WG)
KRg	rumosz gliniasty	
KO	otoczaki	<u>OZNACZENIE WODY W WIERCENIU</u>
Ż	żwir	▼53.9 ustalony poziom wody gruntowej i rzędna
Żg	żwir gliniasty	▼49.8 piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna
Po	pospółka	▼39.7 nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna
Pog	pospółka gliniasta	
Pr	piasek grubo	grunt nawodniony
Ps	piasek średni	sączenia wody
Pd	piasek drobny	
Pp	piasek pylasty	<u>OZNACZENIA STANU GRUNTU</u>
Pg	piasek gliniasty	• miękkoplastyczny $0.50 \leq I_L \leq 1.00$
Pp	pył piaszczysty	• plastyczny $0.25 \leq I_L \leq 0.50$
Π	pył	• twardoplastyczny $0.0 < I_L \leq 0.25$
Gp	glina piaszczysta	o półzwarty $I_L \leq 0$
G	glina	∅ zwarty $I_L < 0$
Gp	glina pylasta	∴ luźny $I_D \leq 0.33$
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	średniozagęszczony $0.33 \leq I_D \leq 0.67$
Gz	glina zwięzła	∴ zagęszczony $0.67 \leq I_D$
Gpz	glina pylasta zwięzła	<u>INNE OZNACZENIA</u>
Ip	ił piaszczysty	II nr warstwy geotechnicznej
I	ił	— granica warstwy geotechnicznej
Ip	ił pylasty	— podstawowe granice litologiczno- stratygraficzne
<u>INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJE- TE NORMA</u>		
Kr	kreda	
Gy	gytia	
Gb	gleba	

4.4 Karty odwiertów



TEST POINT Laboratorium Budowlane Waldemar Śmigielski
Łabiszyn-Wieś 72a; 89-210 Łabiszyn
www.testpoint.pl; tel. +48 665 600 232; biuro@testpoint.pl

KARTA DOKUMENTACYJNA Z OTWORU WIERTNICZEGO

Numer ewidencyjny:	TP23/1525-1a	Egzemplarz nr:	1
Data wydania raportu:	2023-07-10	Data badania:	2023-07-07
Zleceniodawca badań:	Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr Inż. Sławomir Matuszak		
Budowa:	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w m. Dziemionna gm. Nowa Wieś Wielka		
Lokalizacja badania:	km	pkt 1 wg schematu	odległość od osi: -

m	Obserwacje wody	Skala	Miaższość	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy							Rodzaj i głębokość pobrania próby	Uwagi	
	m	cm	m	Rodzaj gruntu		Wilgotność	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_p	Stan gruntu	Moduł odkształcenia pierwotnego E_0 [MPa]	Moduł odkształcenia wtórnego E [MPa]	m			
woda na poziomie -2,0 m p.p.t.		0,10	40	0,40	PdH	piasek drobny próchniczny	w	-	0,44	szg	29,8	37,3			
		0,20													
		0,30													
		0,40													
			0,50	70	1,10	Pd	piasek drobny żółty	w	-	0,51	szg	32,0	40,0		
		0,60													
		0,70													
		0,80													
		0,90													
		1,00													
		1,10													
		1,20													
		1,30													
		1,40													
		1,50	90	2,00	m	-	0,42	szg	29,0	36,3					
		1,60													
		1,70													
		1,80													
		1,90													
		2,00													
		2,10	>120	3,20	Pd	piasek drobny szaro-żółty	nw	-	0,49	szg	31,0	38,8			
		2,20													
		2,30													
		2,40													
		2,50													
		2,60													
		2,70													
		2,80													
		2,90													
		3,00													

KARTA DOKUMENTACYJNA Z OTWORU WIERTNICZEGO

Numer ewidencyjny:	TP23/1525-1b	Egzemplarz nr:	1
Data wydania raportu:	2023-07-10	Data badania:	2023-07-07
Zlecniodawca badań:	Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr Inż. Sławomir Matuszak		
Budowa:	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w m. Dziemionna gm. Nowa Wieś Wielka		
Lokalizacja badania:	km	pkt 2 wg schematu	odległość od osi: -

m	m	cm	m	Profil litologiczny	Opis makroskopowy							Rodzaj i głębokość pobrania próby	Uwagi
					Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_p	Stan gruntu	Moduł odkształcenia pierwotnego E_0 [MPa]	Moduł odkształcenia wtórnego E [MPa]		
woda na poziomie -1,9 m p.p.t.													
	0,10	40	0,40	PdH	piasek drobny próchniczy	w	-	0,44	szg	29,8	37,3		
	0,20												
	0,30												
	0,40												
	0,50	130	1,70	Pd	piasek drobny szaro-żółty	w	-	0,53	szg	33,0	41,3		
	0,60												
	0,70												
	0,80												
	0,90												
	1,00												
	1,10												
	1,20												
	1,30												
	1,40												
	1,50												
	1,60												
	1,70												
	1,80	20	1,90			m	-	0,49	szg	31,0	38,8		
	1,90												
	2,00	>110	3,00			nw	-	0,51	szg	32,0	40,0		
	2,10												
	2,20												
	2,30												
	2,40												
	2,50												
	2,60												
	2,70												
	2,80												
	2,90												
	3,00												

5. WYKAZ LITERATURY

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” Dziennik Ustaw poz. 463.
- Polska Norma „Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów” PN 86/B02480.
- Polska Norma „Geotechnika – Dokumentowanie geotechniczne” PN-98/B-02479.
- Polska Norma „Geotechnika – Badania polowe” PN-B-04452.
- Polska Norma „Geotechnika. Roboty ziemne – wymagania ogólne” PN-B-06050.
- Zarys geotechniki – Zenon Wiłun, wydawnictwo WKŁ.