



ul. Brzozwa 12
67-410 Sława
tel. 505399906

OPINIA GEOTECHNICZNA

**OPINIA GEOTECHNICZNA POD PROJEKTOWANĄ DROGĘ, WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ NA DZIAŁCE 540/10 UL. DĘBOWA, W
MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ, GMINA PRZEMĘT, POWIAT
WOLSZTYŃSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.**

Inwestor:

Projektowanie dróg i ulic Andrzej Włodarczak
ul. Wolsztyńska 19a
67-400 Wschowa

Autor:

Opracował:
mgr. Maciej Boryna
nr alb. 61032
upr. geol. XIII-075 DOL

mgr Maciej Boryna
geol.
nr upr. geol. XIII-075 DOL

Numer opracowania: 2023-07-17-01

Sława, lipiec 2023 r.

SPIS TREŚCI:

1.	WSTĘP.....	3
1.1.	ZLECENIODAWCA.....	3
1.2.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.3.	CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.....	3
2.	OPIS WYKONYWANYCH PRAC.....	3 - 4
3.	CHARAKTERYSTYKA OBSZARU BADAŃ.....	4
3.1.	LOKALIZACJA I STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU BADAŃ.....	4
3.2.	FIZJOGRAFIA I MORFOLOGIA.....	4
3.3.	HYDROGRAFIA.....	4
4.	BUDOWA GEOLOGICZNA.....	4 - 5
5.	WARUNKI GEOLOGICZNE.....	5 - 6
6.	WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.....	6
7.	WNIOSKI.....	6 - 7
8.	ZALECENIA GEOTECHNICZNE.....	7
9.	WYKORZYSTANE MATERIAŁY.....	7 - 9

Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obszaru badań.

Załącznik 2. Mapa dokumentacyjna.

Załącznik 3. Tabelaryczne zestawienie wł. fizyczno-mechanicznych gruntów.

Załącznik 4. Legenda stosowanych oznaczeń.

Załącznik 5. Karty otworów wiertniczych (5.1 – 5.2).

Załącznik 6. Przekrój geologiczny (6.1).

mgr Maciej Boryna
geolog
nr upr. geol. XIII-075 DOL

1. Wstęp

Niniejsza opinia jest opracowaniem wyników badań geotechnicznych dla określenia warunków gruntowo – wodnych w rejonie projektowanej drogi, na działce nr 540/10, w miejscowości Nowa Wieś, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

1.1 Zleceniodawca

Projektowanie dróg i ulic Andrzej Włodarczak
ul. Wolsztyńska 19a
67-400 Wschowa

1.2 Podstawa opracowania

Opinię opracowano w nawiązaniu do wytycznych Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463) oraz zgodnie z wytycznymi Polskich Norm budowlanych wyszczególnionych w spisie literatury.

1.3 Charakterystyka obiektu

W obrębie badanego terenu planuje się przebudować drogę.

Na załączonej mapie dokumentacyjnej (rzut obszaru badań – załącznik 2) zaznaczono miejsce wykonania otworów badawczych.

2. Opis wykonanych prac

Zakres badań tj. ilość, głębokość i lokalizację otworów badawczych został ustalony z inwestorem. W celu udokumentowania warunków geotechnicznych podłoża w dniu 17 lipca 2023 r. wykonano badania terenowe, które objęły:

mgr Maciej Boryna
geolog
nr upr. geol. XIII-075 DOL

- a) wizję lokalną terenu badań oraz prace kameralne;
- b) wykonanie 2 mało-średnicowych otworów badawczych o maksymalnej głębokości 2,0 m; łącznie odwiercono 6 mb.;
- c) wykonanie pomiaru poziomu wód gruntowych;
- d) niwelacja punktów odwiertów

3. Charakterystyka obszaru badań

3.1. Lokalizacja i stan zagospodarowania terenu badań

Teren, którego dotyczy niniejsza opinia położony jest na działce o numerze ewidencyjnym 540/10, w miejscowości Nowa Wieś, gmina Przemęt, powiat wolsztyński w województwie wielkopolskim. Działka jest przeznaczona pod budowę drogi. Lokalizację terenu badań zaznaczono na załączonej mapie orientacyjnej i dokumentacyjnej (załączniki 1 oraz 2).

3.2. Fizjografia i morfologia

W ujęciu geomorfologicznym analizowany obszar leży w obrębie jednostki fizjograficznej prowincji Niz Środkowoeuropejski, podprowincji Pojezierza Południowobałtyckie, makroregionu Pojezierze Leszczyńskie, mezoregionu Pojezierze Sławskie (wg podziału J. Kondrackiego „Geografia regionalna Polski” 2009 r.).

3.3. Hydrografia

Badany obszar znajduje się w zlewni rzeki Odry.

4. Budowa geologiczna

Na podstawie otworów badawczych, wykonanych do maksymalnej głębokości 2,0 m p.p.t., stwierdzono, iż w podłożu opisywanego terenu, poniżej

mgr Maciej Boryna
geolog
nr upr. geol. XIII-075 DOL

zalegającej od powierzchni warstwy gleby oraz nasypu występują utwory czwartorzędowe.

Grunty niespoiste reprezentowane są przez piaski drobne.

Budowę geologiczną na dokumentowanym terenie przedstawiono w sposób szczegółowy na kartach dokumentacyjnych otworów badawczych (załącznik 5.1. – 5.2.) oraz przekroju geotechnicznym (załącznik 6.1).

Warunki geologiczne określono na podstawie opisu makroskopowego gruntów wg PN - 88/B – 04481 Grunty Budowlane. Badanie próbek gruntów.

5. Warunki geotechniczne

Warunki geotechniczne określono na podstawie danych uzyskanych z wierceń badawczych oraz prac kameralnych. Grunty występujące w podłożu ujęto w dwa pakiety, w obrębie, których wydzielono dwie warstwy geotechniczne. Kryterium wydzielenia warstw geotechnicznych był parametr stopnia zagęszczenia (I_D) parametr stopnia plastyczności (I_L) oraz wymogi norm i literatury.

PAKIET I – w jego skład wchodzi grunty niespoiste. W pakiecie tym wydzielono dwie warstwy geotechniczne:

warstwa I A – to piasek drobny próchniczny, w stanie średnio - zagęszczonym, o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_D^{(n)} = 0,44$

warstwa I B – to piasek drobny, w stanie średnio - zagęszczonym, o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_D^{(n)} = 0,54$

Parametry geotechniczne podłoża określono metodą „B” wg Polskiej normy PN-81/B-03020 na podstawie ustaleń zależności korelacyjnych. Przyjęto współczynnik materiałowy γ o wartości 0,9 lub 1,1 (Załącznik 3).

mgr Maciej Boryna
Geolog
nr upr. geol. XII-075 DOL

6. Warunki hydrogeologiczne

W podłożu omawianego terenu występują grunty dobrze przepuszczalne takie jak piaski drobne.

W trakcie badań terenowych przeprowadzonych w maju 2023 r., nie natrafiono na zwierciadło wody. Szczegóły opisane w kartach otworów geotechnicznych (5.1 – 5.2).

Należy jednak mieć na uwadze, że sezonowe wahania wody gruntowej zależą od intensywności opadów atmosferycznych. Najwyższe stany tych wód notuje się przeważnie w okresie wiosennych roztopów (marzec-kwiecień), najniższe pod koniec roku hydrologicznego (październik).

7. Wnioski

Podane w niniejszej opinii wyniki badań przedstawiają rozpoznanie podłoża przeprowadzone zgodnie z zakresem ustalonym ze Zleceniodawcą.

Stan badań aktualny jest na dzień 17 lipiec 2023r.

Na podstawie wykonanych badań można stwierdzi, że *w omawianym podłożu występują proste warunki gruntowe - wodne.*

Wyniki badań przedstawiono na kartach dokumentacyjnych, przy czym na wymienionych załącznikach podano: rodzaje gruntów, warunki wodne oraz numery wydzielonych pakietów i warstw geotechnicznych, których wartości charakterystyczne zostały podane w tabeli – zał. nr 4.

8. Zalecenia geotechniczne

Na obecnym etapie prac nie jest znany poziom $\pm 0,00$, można zatem podać wstępne zalecenia geotechniczne:

mgr Maciej Boryna
geolog
nr upr. geol. XIII-075 DOL

- gleba oraz nasypy należy usunąć ze względu na nieprzydatność budowlaną;

- dokładność określenia przełotu poszczególnych warstw geotechnicznych dla wierceń wynosi $\pm 0,1$ m, co wynika z techniki wykonanych badań oraz dokładności pomiarowych;

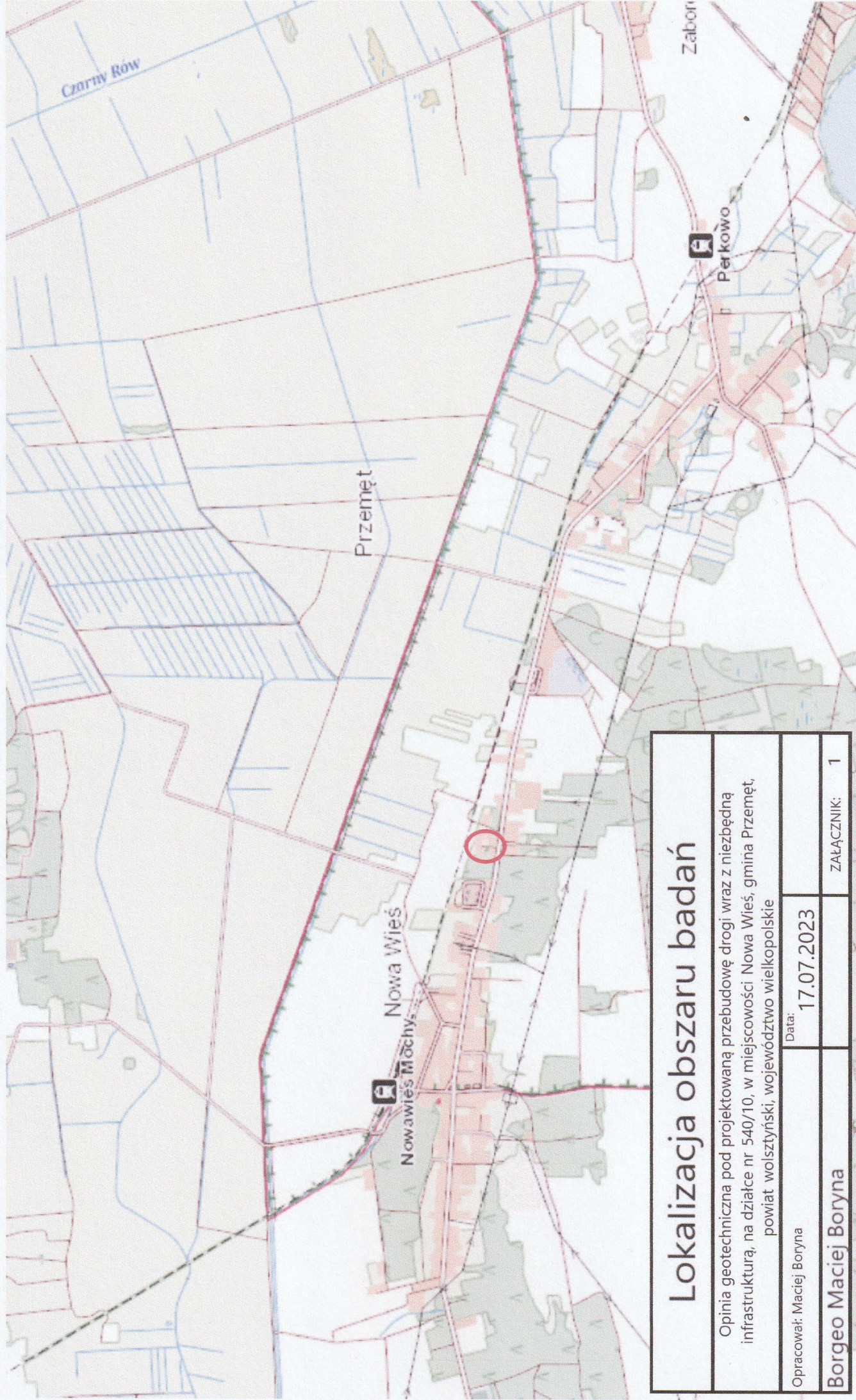
- biorąc pod uwagę rodzaj obiektu oraz stwierdzone warunki gruntowo - wodne dla planowanej inwestycji proponuje się przyjąć **I kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych**, ostateczną kategorię określi projektant.

9. Wykorzystane materiały i literatura:

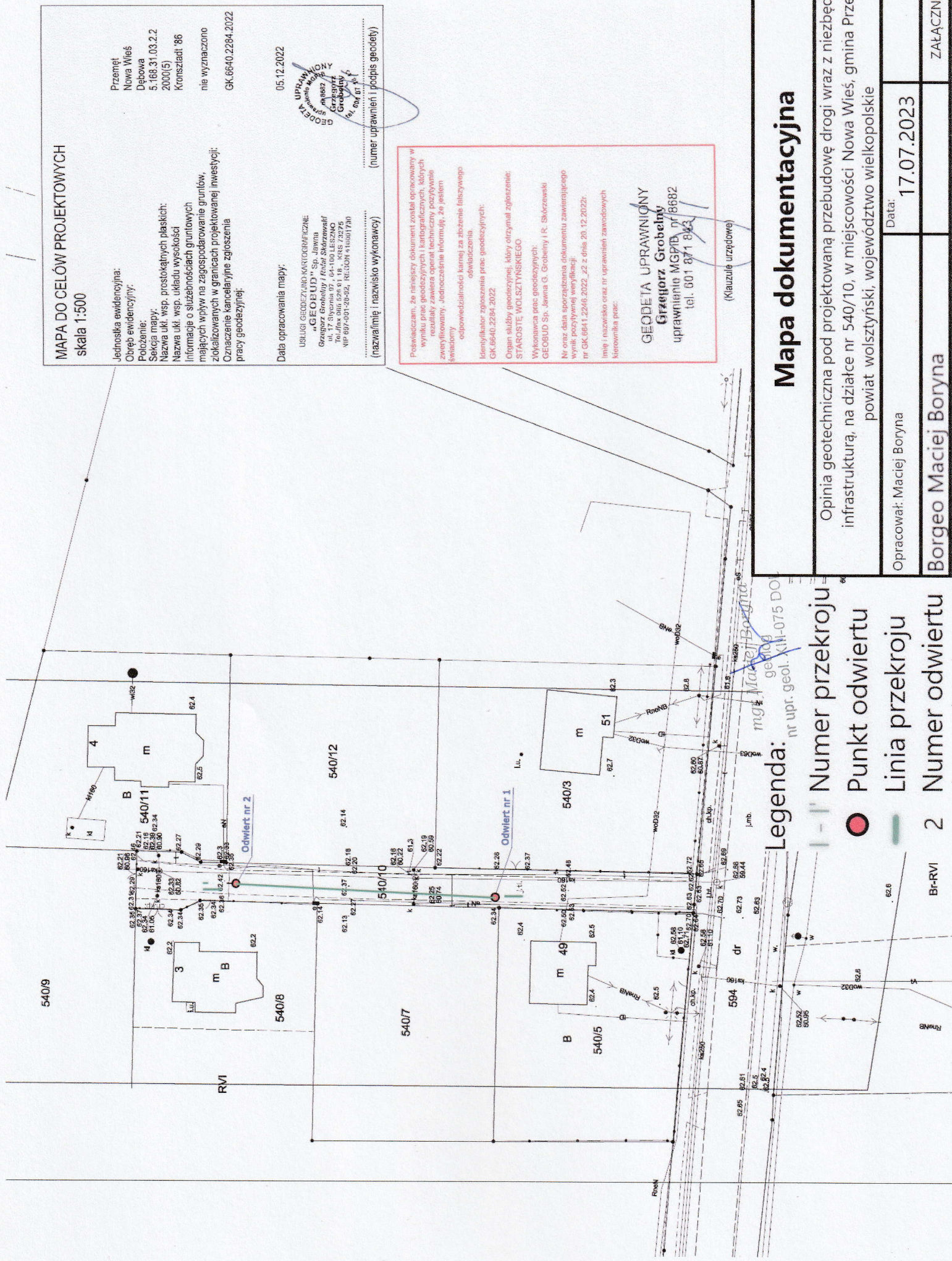
- PN-B-02479 - Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.
- PN-B-02481 - Geotechnika. Terminologia podstawowa symbole literowe jednostki miar.
 - PN-74/B-04452 – Grunty budowlane. Badania polowe.
 - PN-B-04452 – Geotechnika. Badania polowe.
 - PN-B-06050 – Geotechnika. Roboty ziemne.
- PN-B-02480 - Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- PN-81/B-03020 - Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statystyczne i projektowanie.
- PN-88/B-04481 - Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
 - PN-EN 1997-1: EUROKOD 7: Projektowanie geotechniczne – część 1: Zasady ogólne.
 - PN-EN 1997-2: EUROKOD 7: Projektowanie geotechniczne – część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 9. Grudnia 2002r. (Dz. U. 2002, nr 220, poz. 1858) w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

mgr Maciej Boryna
geol.
nr upr. geol. XIII-075 DOL

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.
- Instrukcja ITB 233. Wytyczne wykonywania technicznych badań podłoża gruntowego oraz sporządzania dokumentacji i opinii geotechnicznych. Warszawa, 1990.
- Wytyczne wykonywania terenowych badań podłoża gruntowego. Geoprojekt. Warszawa, 1985.
- Dembicki E. (red.) – 1987 – Fundamentowanie, 2 tomy. Arkady, Warszawa.
- Drągowski A. - 2010 – Charakterystyka i klasyfikacja gruntów antropogenicznych. Przegląd Geologiczny, wol. 58, nr 9/2, Warszawa.
- Grabowski Z., Pisarczyk S., Obrycki M. – 1999 – Fundamentowanie. Politechnika Warszawska.
- Kostrzewski W. – 1980 – Mechanika gruntów. Parametry geotechniczne gruntów budowlanych oraz metody ich wyznaczania. PWN. Warszawa.
- Kowalski W. C. – 1988 – Geologia inżynierska. Wydawnictwo geologiczne. Warszawa.
- Myślińska E. – 1998 – Laboratoryjne badania gruntów. PWN. Warszawa.
- Pisarczyk S. – 2001 – Gruntoznawstwo inżynierskie. PWN. Warszawa.
- Puła O., Rybak C, Sarniak W. – 1999 – Fundamentowanie. Projektowanie posadowień. Wrocław.
- Głazer Z., Malinowski J – 1991 – Geologia i geotechnika dla inżynierów budownictwa. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa.
- Wiłun Z. – 1987 – Zarys geotechniki. WKŁ. Warszawa.



Lokalizacja obszaru badań			
Opinia geotechniczna pod projektowaną przebudowę drogi wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 540/10, w miejscowości Nowa Wieś, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie			
Opracował: Maciej Boryna	Data: 17.07.2023		
Borgeo Maciej Boryna			ZAŁĄCZNIK: 1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Poleżenie:
Seksja mapy:
Nazwa ul. wsp. prostokątnych płaskich:
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:

Data opracowania mapy:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Główny Kancelarz
ul. 17 Sierpnia 107, 60-100 Poznań
Tel./fax 601 524 91 18, KRS 233275
NIP 697-001-39-92, REGON 141001730

(nazwa i imię i nazwisko wykonawcy)

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w
wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera opinia techniczna i jej załączniki
zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem
odpowiedzialnością karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GK.6640.2284.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
STAROSTA WOLSZTYŃSKIEGO
Wykonawca prac geodezyjnych:
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzawski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji:
nr GK.6641.2246.2022, z dnia 20.12.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGPIB nr 8882
tel. 601 671 843

(Klauzula urzędowa)

Mapa dokumentacyjna

Opinia geotechniczna pod projektowaną przebudowę drogi wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 540/10, w miejscowości Nowa Wieś, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie

Opracował: Maciej Boryna

Borgeo Maciej Boryna

Data:
17.07.2023

Załącznik: 1

- Legenda:
- Numer przekroju
 - Punkt odwiertu
 - Linia przekroju
 - Numer odwiertu

Wartości charakterystyczne (n) parametrów warstw geotechnicznych

warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	wilgotność naturalna	gęstość właściwa	gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrzny	edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	edometryczny moduł ścisłości wtórnej	moduł odkształcenia pierwotnego	
		I_p [-]	I_L [-]	W_n [%]	ρ_s [$t \cdot m^{-3}$]	ρ [$t \cdot m^{-3}$]	C_u [kPa]	φ_v [°]	M_o [MPa]	M [kPa]	E_o [kPa]	
IA	Pdh	0,44 [1]	-	6 [3]	2,64 [3]	1,55 [3]	-	30 [3]	55 [3]	69 [3]	55 [3]	$X(n)$
		0,9	-	1,1	0,9	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	γ_m
		0,44	-	6,6	2,4	1,4	-	27	50	62	50	$X(r)$
IB	Pd	0,54 [1]	-	16 [3]	2,65 [3]	1,75 [3]	-	31 [3]	67 [3]	83 [3]	50 [3]	$X(n)$
		0,9	-	1,1	0,9	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	γ_m
		0,44	-	17,6	2,4	1,6	-	28	60	75	45	$X(r)$

[1] - wartość wyznaczona w badaniach terenowych

[2] - wartość wyznaczona w badaniach laboratoryjnych

[3] - wartość wyznaczona w oparciu o nomogramy Pn-B/81-03020




Załącznik 3

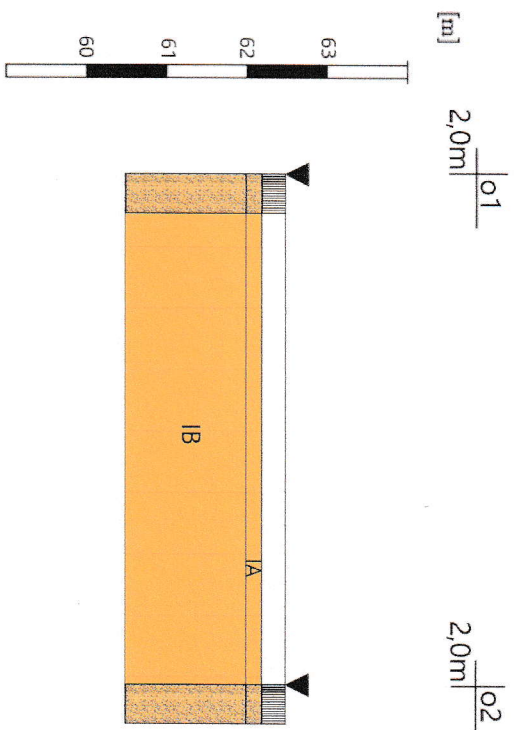
**BOR
GEO**

USŁUGI GEOLOGICZNE

mgr *Maciej Boryna*
geol. g
nr upr. geol. XIII-075 DOL

[illegible]

Borgeo Maciej Boryna				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2				Zał. Nr. 5.2		
Miejscowość: Nowa Wieś Gmina: Gmina Przemęt Powiat: Wolsztyński Województwo: Wielkopolskie				Obiekt: Projektowana droga, dz. nr: 540/10 Zleceńodawca: Dozór geologiczny: Maciej Boryna <i>mgr Maciej Boryna</i> geolog nr upr. geol. XIII-075 D				System wiercenia: ręczny		
								Rzędna: 62,39m		Głębokość: 2,0m
								Skala: 1 : 50	Data wiercenia: 17.07.2023	
Wiercenie	Głębokość z wierciadła Wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Brak zwierciadła wody	czwartorzęd	-1.0 -2.0 -3.0 -4.0		0,3	Nasyp niekontrolowany zbudowany z tłucznia łamanego, piasku drobnego, kamieni oraz zrywki asfaltowej	nN[Ti,Pd,Ko,Asf]	-	-	-
					0,5	Piasek próchniczny; brązowy	Pdh	IA	s	szg
					2,0	Piasek drobny; brązowo, szary	Pd	IB	w	szg ld=0,54



Borgeo Maciej Boryna			
Opinia geotechniczna pod projektowaną przebudowę drogi wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 540/10, w miejscowości Nowa Wieś, gmina Przemyś, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie			
Rysunek:	Przekrój geotechniczny I - I'		
Opracował: Maciej Boryna	Data:	17.07.2023	Skala:
			ZALĄCZNIK 6.1

mgr ~~Maciej Boryna~~
geol.
nr upr. geol. XII-075 DOL