

### Opinia geotechniczna

miejsowość	- Zielona Góra - Ochla
gmina	- Zielona Góra
powiat	- Zielona Góra
województwo	- Lubuskie
zleceniodawca	- Pracownia Projektowo Usługowa FANN Jacek Walencki ul. Ochla-Janusza Kusocińskiego 12 66-006 Zielona Góra
wykonawca	- GreenLab Polska Grzegorz Sysoń Ul. Piaskowa 2 66-010 Nowogród Bobrzański

Geolog dokumentujący:

mgr Wojciech Hubert

upr.geolog.nr 050926

Nowogród Bobrzański, czerwiec 2024 r.

Spis treści:

- a. podstawa formalno - prawna
- b. podstawa merytoryczna
- c. cel i zakres opracowania
- d. opis planowanej inwestycji i jej oddziaływanie
- e. lokalizacja i morfologia terenu
- f. opis badań i warunki gruntowo - wodne
- g. warunki gruntowe
- h. warunki wodne
- i. wnioski i zalecenia
- j. warunki geotechniczne

Spis załączników:

- 1. Mapa dokumentacyjna.
- 2. Karty otworów.
- 3. Legenda do przekrojów.

#### **a. Podstawa formalno-prawna**

Podstawę formalno-prawną do sporządzenia niniejszej Dokumentacji stanowią:

- Rozporządzenie MSWiA w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 24.09.1998 r. (Dz. U. nr 89 poz. 414);
- Ustawa „Prawo budowlane” z dn. 07.07.1994 r. (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami) art. 34 ust. 3 pkt. 4;
- Ustawa „Prawo geologiczne i górnicze” z dn. 09.06.2011 r. (Dz. U. nr 163 poz. 981 z 2011r.) art. 3 ust. 7;
- Rozporządzenie MTBiGM w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych, z dnia 25 kwietnia 2012 roku (Dz. U. z 2012 roku, poz. 463);
- Wykonano na zlecenie: Pracownia Projektowo Usługowa FANN J. Walencki.

#### **b. Podstawa merytoryczna**

Opracowując niniejszą opinię, wykorzystano:

- Mapę zasadniczą w skali 1:500;
- J. Kondracki „Geografia regionalna Polski” PWN, Warszawa, 2001;
- PN-B-02479:1998. Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne;
- PN-86/B-02480. Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów;
- PN-B-02481:1998. Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar;
- PN-B-04452:2002. Geotechnika. Badania polowe;
- PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- Polska Norma PN-EN 1997 – 1 „Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne. 3 z 10
- Polska Norma PN-EN 1997 – 2 „Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

#### **c. Cel i zakres opracowania**

Celem niniejszego opracowania jest określenie warunków geotechnicznych występujących w podłożu. Zakres opracowania obejmuje:

- wizję lokalną terenu badań
- wykonanie polowych badań geotechnicznych
- pomiar wody gruntowej w otworze wiertniczym
- określenie wstępnych warunków gruntowo-wodnych.

#### **d. Opis planowanej inwestycji i jej oddziaływanie**

Na przedmiotowej działce planowana jest budowa wjazdu i parkingu.

Jeżeli wszystkie prace zostaną wykonane należycie, zgodnie z przepisami oraz normami w zakresie projektowania i wykonawstwa oraz pod właściwym nadzorem, który po sprawdzeniu poprawności i zgodności wyda zezwolenia na użytkowanie obiektu, nie powinien on negatywnie oddziaływać na środowisko.

#### **e. Lokalizacja i morfologia terenu**

Ochla – część miasta i osiedle administracyjne Zielonej Góry, będące jednostką pomocniczą miasta.

Teren badań został wskazany na załączonej mapie.

Pod względem geomorfologicznym jest to fragment Wysoczyzny Zielonogórskiej okalającej od północnego – wschodu Wał Zielonogórski.

Jest to tzw. kemowo – sandrowy poziom wodonośny.

#### **f. Opis badań i warunki gruntowo – wodne**

Na przedmiotowej działce wykonano geotechniczne badania podłoża gruntowego.

Wykonano 2 odwierty badawcze do głębokości 3,0 m p.p.t. Podczas realizacji wiercenia na bieżąco wykonywano makroskopowe badania gruntu prowadząc jednocześnie obserwacje wody gruntowej.

Lokalizację wykonanych otworów geotechnicznych wytyczono na podstawie mapy otrzymanej od projektanta.

Profile litologiczne przedmiotowych otworów przedstawiono w załączniku nr 2.

#### **g. Warunki gruntowe**

Budowę geologiczną rozpoznano do gł. 3,0 m.

Budowa jest prosta - występują tu czwartorzędowe piaski drobne. W nadkładzie występuje 0,2 - 0,4 m warstwa gleby/nasypów.

#### **h. Warunki wodne**

W obrębie przewiercanych warstw nie stwierdzono występowania poziomu wodonośnego.

#### **i. Wnioski i zalecenia**

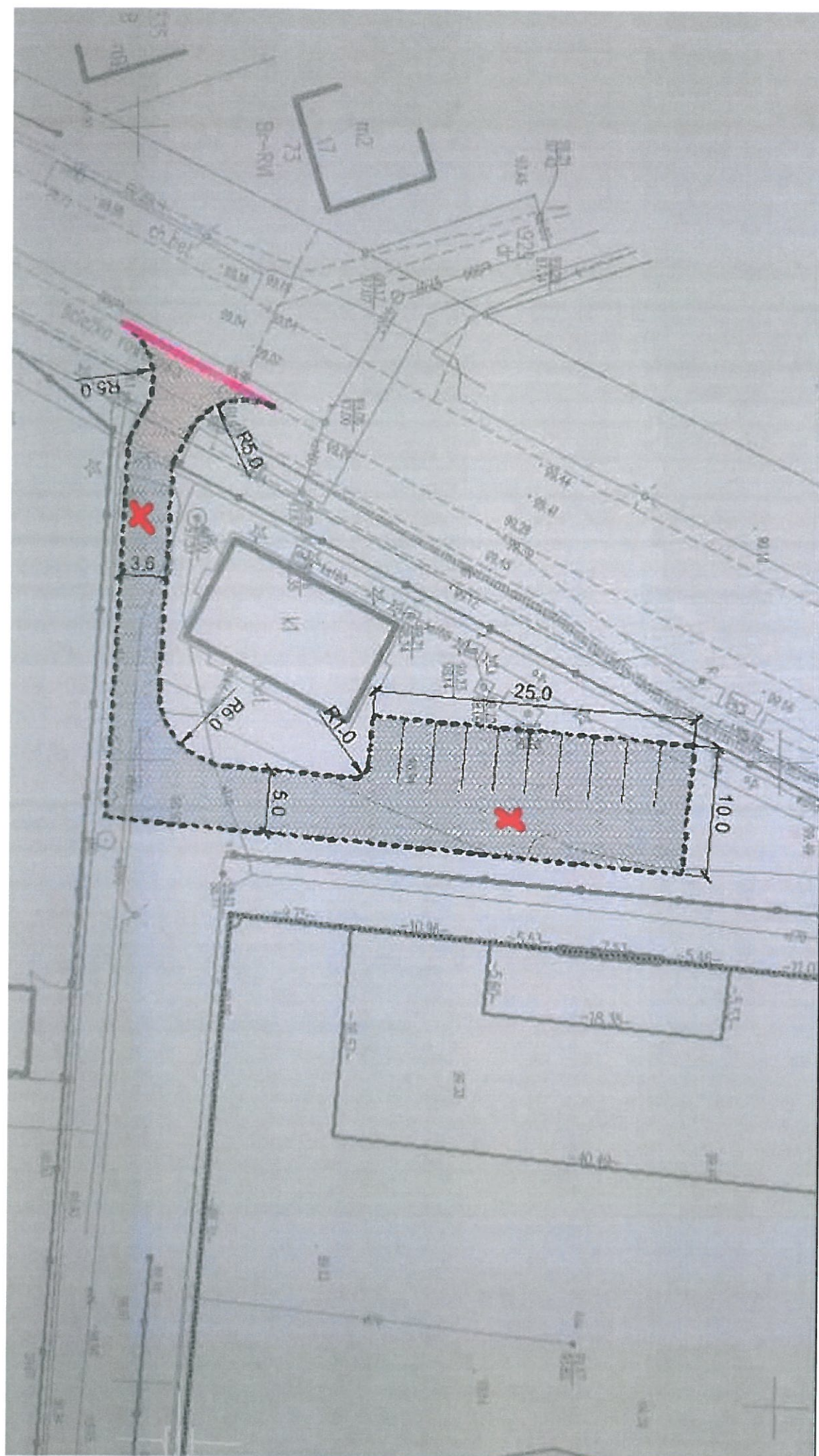
- W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono proste warunki gruntowe; przyjmuje się I kategorię geotechniczną.
- Występują tu czwartorzędowe piaski drobne.
- Nasypy niekontrolowane należy traktować jako nienośne.
- Zwierciadła wód podziemnych do badanej głębokości nie stwierdzono.



#### **j. Warunki geotechniczne**

Wyróżniono 1 warstwę geotechniczną o parametrach:

- warstwa I – piaski drobne, o  $I_D = 0,40$

Charakterystyki geotechnicznej podłoża gruntowego dokonano na podstawie badań makroskopowych wykonanych w terenie oraz korelacji danych literaturowych.



LAZURYT Andrzej Hubert Dychów 48/3, 66-627 Bobrowice			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 1</b>				Zał.nr:			
Miejsowość: Zielona Góra - Ochla Gmina: Zielona Góra Powiat: Zielona Góra Województwo: lubuskie			Obiekt: wjazd i parking Zleceniodawca: Pracownia Projektowo Usługowa FANN Wiercenie: Lazuryt Andrzej Hubert Dozór geol.: mgr Wojciech Hubert				System wiercenia: Mechaniczny Rzędna: Skala 1 : 50      Data wiercenia:			
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]	[m]						
			4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN	-	-	-
		Q Czwartorzęd	1.0		0.40	piasek drobny				
			2.0							
			3.0			3.00				



# LEGENDA DO PRZEKROJÓW

TEMAT: ZIELONA GÓRA - OCHLA

OBJAŚNIENIA – PARAMETRY GEOTECHNICZNE – wartość charakterystyczna  $x^{(n)}$   
współczynnik materiałowy  $\gamma_m$   
wartość obliczeniowa  $x^{(r)}$

Profil litologiczno-stratygraficzny	$f_g Q_p$
Opis litologiczny	Piasek drobny
Nr warstwy geotechnicznej	I
Symbol gruntu	Pd
Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	-
Stopień zagęszczenia ( $I_D$ )	$\frac{0,40}{1,1}$
Stopień plastyczności ( $I_L$ )	-
Wilgotność naturalna ( $w_n$ ) %	$\frac{16}{0,9}$
Gęstość objętościowa ( $\rho$ ) $tm^{-3}$	$\frac{1,75}{0,9}$
Spójność ( $c_u$ ) kP	-
Kąt tarcia wewnętrznego ( $\phi_u$ ) $^0$	$\frac{30}{0,9}$
Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej ( $M_o$ ) kPa	$\frac{53000}{0,9}$
Edometryczny moduł ścisłości wtórnej ( $M$ ) kPa	-
Moduł odkształcenia pierwotnego ( $E_o$ ) kPa	$\frac{40000}{0,9}$
Moduł odkształcenia wtórnego ( $E$ ) kPa	-
Wartości współczynników nośności	$N_D = 18,40$ $N_C = 30,14$ $N_B = 7,53$