

Opinia Geotechniczna

do projektu budowy i przebudowy ul. Polnej, Tylnej, Szkolnej
i Kolonijnej w miejscowości Jawornica.

Lokalizacja:

Jawornica - ul. Polna, Tylna, Szkolna i Kolonijna
gm. Kochanowice
pow. lubliniecki
woj. śląskie

Zlecniodawca:

GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Paderewskiego 22
42-700 Lubliniec

Opracowali:

mgr Tomasz Piwowski
VII-1521

Kinga Zawisza

Marzec 2022 r.

SPIS TREŚCI.....	1
1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	3
1.1. Podstawa opracowania.....	3
1.2. Przedmiot opracowania	3
1.3. Cel i zakres opracowania	3
2. LOKALIZACJA I MORFOLOGIA TERENU.....	4
3. PRZEBIEG BADAŃ	4
3.1. Prace geodezyjne	4
3.2. Wiercenia i badania terenowe	4
4. DANE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA BUDOWLANEGO	5
4.1. Budowa geologiczna.....	5
4.2. Warunki hydrogeologiczne	6
4.3. Charakterystyka wydzielonych warstw	6
5. OCENA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH.....	8
6. WNIOSKI	9
7. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W DOKUMENTACJI.....	10
7.1. Przepisy prawne	10
7.2. Normy państwowe i branżowe	11
7.3. Literatura.....	11

ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1	Tabela parametrów geotechnicznych
----------------	-----------------------------------

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE:

Załącznik nr 2	Mapa lokalizacyjna w skali 1:10000
----------------	------------------------------------

Załącznik nr 3.1-3.2	Mapa dokumentacyjna w skali 1:1000
----------------------	------------------------------------

Załącznik nr 4.1-4.3	Profile otworów geotechnicznych w skali 1:50
----------------------	--

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

1.1. Podstawa opracowania

Niniejszą opinię geotechniczną opracowano w firmie **GEO-MI Pracownia Geologiczna Michał Małuszyński**, na zlecenie firmy: **GRAMAR Sp. z o.o.**, z siedzibą pod adresem **ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec**.

Opinię wykonano w oparciu o przepisy PN-EN-1997-2 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne część 2 i norm już wycofanych użytych dla potrzeb korelacyjnych – PN-81/B-03020 „Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie” oraz na podstawie wytycznych PN-98/B-02479 „Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne”. Wykorzystano również mapy przedmiotowe i literaturę fachową.

Podstawą prawną wykonania opinii jest Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463).

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest opinia określająca warunki geotechniczne oraz stopień złożoności budowy geologicznej do projektu budowy i przebudowy ul. Polnej, Tylnej, Szkolnej i Kolonijnej w miejscowości Jawornica.

1.3. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest udokumentowanie warunków gruntowo – wodnych występujących w rejonie badań, w zakresie umożliwiającym przeprowadzenie projektowanych prac.

Opracowanie sporządzono na podstawie wykonanych wierceń i jakościowego określenia parametrów wiodących gruntów. Przy opracowywaniu niniejszej opinii wykorzystano również mapy i literaturę geologiczną, polskie normy i branżowe przepisy prawne.

W szczególności celem opracowania jest określenie:

- stopnia złożoności budowy geologicznej,
- głębokości występowania zwierciadła wód podziemnych,
- ewentualnego zasięgu i głębokości występowania gruntów słabonośnych,
- grup nośności podłoża nawierzchni.

2. LOKALIZACJA I MORFOLOGIA TERENU

Obszar badań zlokalizowany w miejscowości Jawornica, wzdłuż ul. Polnej, Tylnej, Szkolnej i Kolonijnej (gm. Kochanowice, pow. lubliniecki, woj. śląskie). Szczegółowa lokalizacja została przedstawiona na mapie dokumentacyjnej (Załącznik nr 3.1-3.2) i na mapie lokalizacyjnej (Załącznik nr 2).

Według fizycznogeograficznej regionalizacji Polski teren badań położony jest w obrębie **Progu Woźnickiego (341.23)** – jest to monoklinalny pas wzniesień zbudowanych ze skał górnokreidotowych (kajper), głównie piaskowców i zlepieńców. Najwyższy jest w części południowo-wschodniej, gdzie osiąga 360-380 m n.p.m. i obniża się ku północy-zachodowi do 260-280 m. Od południa sąsiaduje z Równiną Opolską nad Małą Panwią, wznosząc się ponad nią o 60-80 m. Na południowo-wschodzie dochodzi do okolic Zawiercia i dzieli dorzecze górnej Warty od dorzecza Czarnej Przemszy, których źródła znajdują się blisko siebie. Czoło progu jest szczególnie wyraziste w okolicach miasta Woźniki (ok. 4,5 tys. mieszk.) między Pińczycami na wschodzie a Lubszą na zachodzie. Północno-zachodnią część tego progu, nazywa się Garbem Olesna, który pokrywają piaski i gliny czwartorzędowe. Za jego przedłużenie można uznać wzniesienia na wschód od Kluczborka, dochodzące do 267 m n.p.m. (na zachód od Praszki).

Powierzchnia terenu pod względem hipsometrycznym jest zróżnicowana. Rzędne niwelacyjne otworów badawczych wynoszą 267,40 – 270,50 m n.p.m.

3. PRZEBIEG BADAŃ

3.1. Prace geodezyjne

W terenie wytyczono 9 otworów badawczych metodą rzędnych i odciętych (domiarów), w oparciu o istniejącą sytuację, na podstawie mapy dokumentacyjnej (Załącznik nr 3.1-3.2). Rzędne wysokościowe zostały ustalone metodą interpolacji na podstawie w/w mapy.

3.2. Wiercenia i badania terenowe

Roboty wiertnicze prowadzono w dniu 22.03.2022 r. Odwiercono 9 otworów badawczych o głębokości 1,5 m każdy i łącznym metrażu 13,5 mb. Wiercenia wykonano przy użyciu samojedznej wiertnicy mechanicznej WGS-80, pod nadzorem geologicznym Sylwestra Szablewskiego.

Opis makroskopowy i klasyfikację przewierczanych warstw gruntów wykonano zgodnie z:

- PN-B-04481:1988. *Grunty budowlane - Badania próbek gruntu.*
- PN-B-02481:1998. *Geotechnika - Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.*

Dodatkowo dokonano opisu makroskopowego i klasyfikacji przewierczanych warstw gruntów zgodnie z normami:

- PN-EN ISO 14688-1:2018-05. *Badania geotechniczne – Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów – Część 1: Oznaczanie i opis;*
- PN-EN ISO 14688-2:2018-05. *Badania geotechniczne – Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów – Część 2: Zasady klasyfikowania;*

Po zakończonych pracach polowych, otwory badawcze zlikwidowano wydobytym urobkiem z zachowaniem pierwotnych profili geologicznych.

4. DANE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

4.1. Budowa geologiczna

Wierceniami do głębokości 1,50 m p.p.t. zbadano jedynie stropową partię podłoża gruntowego. Reprezentują go grunty:

- holocénskie – grunty antropogeniczne (**Qhn**), grunty organiczne (**Qhh**)
- plejstocénskie – osady piaszczyste (**Qpfg**), osady zastoiskowe (**Qpl**), gliny zwałowe (**Qpg**).

W skład holocenu wchodzi:

grunty antropogeniczne (Qhn) – odnotowane zostały w otworach nr 1-6, 8, 9. Grunty te reprezentowane są przez:

- nawierzchnię asfaltową – nawierconą w otworach 3-6 do gł. 0,04 – 0,07 m p.p.t.
- nasypy budowlane – zalegają w otworze nr 1-6, 7-9 na gł. 0,00 – 0,07 m p.p.t. Miąższość w większości i jest znana i wynosi 0,30 – 0,52 m. W otworze nr 4 spągu nie nawiercono. Nasypy budowlane zbudowane są z piaski średniego, żużlu, kamieni, żwiru i lokalnie z gliny piaszczystej.

grunty organiczne (Qhh) – nawiercone jedynie w otworze nr 1 na gł. 1,00 m p.p.t. Miąższość

wynosi 0,20 m. Grunty organiczne reprezentowane są namuły. Do gruntów włączono również przypowierzchniową warstwę humusu, zalegającą w otworze nr 7 do gł. 0,30 m p.p.t.

W skład plejstocenu wchodzi:

osady piaszczyste (Qpfg) – nawiercone zostały w otworach nr 1 i 8 na gł. 1,20 – 1,40 m p.p.t. Ich miąższość nie jest znana gdyż spągu nie osiągnięto. Litologicznie osady piaszczyste reprezentowane są przez piaski średnie.

osady zastoiskowe (Qpl) – nawiercone w otworze nr 2 i 9 na gł. 0,60 m p.p.t. Ich miąższość wynosi 0,20 – 0,30 m. Osady zastoiskowe reprezentowane są przez pyły na granicy gliny pylastej.

gliny zwałowe (Qpg) – zalegają we wszystkich otworach na gł. 0,30 – 1,10 m p.p.t. W większości miąższości nie stwierdzono, gdyż spągu nie nawiercono. Litologicznie gliny zwałowe reprezentowane są przez gliny piaszczyste, piaski gliniaste i gliny.

4.2. Warunki hydrogeologiczne

W trakcie wykonywania prac wiertniczych, w obrębie terenu badań, do głębokości 1,5 m p.p.t., nie stwierdzono występowania wód podziemnych.

4.3. Charakterystyka wydzielonych warstw

Z analizy przeprowadzonych wierceń oraz badań terenowych (badania makroskopowe gruntów), na zbadanym terenie, można wydzielić cztery serie litologiczno-genetyczne. Zostały one ujęte w warstwy geotechniczne (zgodnie z [1] na podstawie PN-81/B-03020). Dla warstw geotechnicznych podano charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych określone na podstawie badań makroskopowych metodami B i C wg p. 3.2. PN-81/B-03020. Jako cechę wyróżniającą dla gruntów niespoistych przyjęto stopień zagęszczenia - I_D , a dla gruntów spoistych stopień plastyczności - I_L . Pod względem konsolidacji grunty serii III należą do grupy C, a grunty serii IV należą do grupy B (wg p. 1.4.6 PN-81/B-03020). Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw geotechnicznych zestawiono w **Załączniku 1**.

Charakterystyka wydzielonych serii i warstw geotechnicznych

I seria - grunty organiczne

W obrębie zbadanego terenu seria ta reprezentowana jest przez namuły. Pod względem

własności filtracyjnych seria należy do gruntów:

- słabo przepuszczalnych – dla namulów, orientacyjne wartości współczynnika filtracji k dla namulów, wynoszą $10^{-6} - 10^{-7}$ m/s.

W obrębie serii I wydzielono jedną warstwę geotechniczną:

- **I** – są to grunty ściśliwe nie nadające się do bezpośredniego posadowienia fundamentów obiektu budowlanego.

- II seria – osady piaszczyste

Na zespół tych osadów składają się grunty mineralne rodzime niespoiste. Pod względem litologicznym reprezentowane są przez piaski średnie. Pod względem własności filtracyjnych grunty te należą do:

- średnio przepuszczalnych - dla piasków średnich, o orientacyjnej wartości współczynnika filtracji k wynoszącej $1-3 \times 10^{-4}$ m/s.

W obrębie serii II wydzielono jedną warstwę geotechniczną:

- **II** – reprezentowana jest przez **piaski średnie**. Są to utwory wilgotne, w stanie średnio zagęszczonym, o charakterystycznej przyjętej wartości stopnia zagęszczenia $I_D^{(n)}=0,50$

- III seria – osady zastoiskowe

Na zespół tych osadów składają się grunty mineralne rodzime spoiste. W obrębie zbadanego terenu seria ta reprezentowana jest przez pyły. Pod względem własności filtracyjnych seria osadów zastoiskowych należy do gruntów:

- bardzo słabo przepuszczalnych – dla pyłów, o orientacyjnej wartości współczynnika filtracji k wynoszącej $10^{-8} - 10^{-7}$ m/s.

W obrębie serii III wydzielono jedną warstwę geotechniczną:

- **III** – do warstwy zaliczono **pyły**, są to grunty mało wilgotne, w stanie twardoplastycznym, o charakterystycznej, przyjętej wartości stopnia plastyczności $I_L^{(n)}=0,20$.

- IV seria – gliny zwałowe

Na zespół tych osadów składają się grunty mineralne rodzime spoiste. W obrębie zbadanego terenu seria ta reprezentowana jest przez gliny piaszczyste, gliny i piaski gliniaste. Pod względem własności filtracyjnych seria glin zwałowych należy do gruntów:

- bardzo słabo przepuszczalnych – dla glin piaszczystych i glin, o orientacyjnej wartości współczynnika filtracji k wynoszącej $10^{-8} - 10^{-7}$ m/s.
- słabo przepuszczalnych - dla piasków gliniastych, o orientacyjnej wartości współczynnika filtracji k wynoszącej $10^{-7} - 10^{-6}$ m/s.

W obrębie serii IV wydzielono dwie warstwy geotechniczne:

- **IVA** – do warstwy zaliczono **gliny**, są to grunty mało wilgotne, w stanie twardoplastycznym, o charakterystycznej, przyjętej wartości stopnia plastyczności $I_L^{(n)}=0,10$

- **IVB** – do warstwy zaliczono **gliny piaszczyste i piaski gliniaste**, są to grunty mało wilgotne, w stanie twardoplastycznym, o charakterystycznej, przyjętej wartości stopnia plastyczności $I_L^{(n)}=0,20$.

Do warstw geotechnicznych nie włączono występujących od powierzchni terenu gruntów antropogenicznych i humusu.

5. OCENA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH

Podłoże gruntowe terenu badań, do zbadanej głębokości 1,5 m p.p.t. charakteryzują **proste warunki gruntowo – wodne**. W otworze nr 1 po usunięciu gruntów organicznych również należy przyjąć proste warunki gruntowo – wodne.

Zbadane grunty należą do czterech serii litologiczno-genetycznych. Grunty **serii II, III i IV** charakteryzują się **korzystnymi** parametrami geotechnicznymi i stanowić będą dogodne podłoże budowlane.

Grunty organiczne **serii I** należą do gruntów nienośnych i nie mogą stanowić bezpośredniego podłoża budowlanego. Należy usunąć te grunty z obrębu projektowanej inwestycji.

Warstwa humusu należy do gruntów nienośnych i nie może stanowić bezpośredniego podłoża budowlanego. Należy usunąć ją z obrębu projektowanej inwestycji.

W trakcie wykonywania prac wiertniczych, w obrębie terenu badań, do głębokości 1,5 m p.p.t., nie stwierdzono występowanie wód podziemnych.

Warunki wodne na dokumentowanym obszarze oceniono na podstawie rozporządzenia [2]. Przyjęto jednocześnie, że zostaną zapewnione warunki do dobrego odprowadzenia wód powierzchniowych. Z uwagi na brak występowania wód podziemnych zaleca się przyjęcie dobrych warunków wodnych dla całej inwestycji

Grupy nośności podłoża nawierzchni przyjęto na podstawie danych z wierceń, oraz zgodnie z poziomem wód podziemnych występującym w okresie badań. Przyjmowanie grup nośności dla potrzeb projektowania nawierzchni uzależnione jest od występujących rodzajów gruntów podłoża oraz stwierdzonych warunków wodnych rozpoznanych do właściwej głębokości. Przyporządkowanie poszczególnych warstw geotechnicznych do grup nośności podłoża przedstawiono na załączniku nr 4.1-4.3.

Należy pamiętać że wprowadzone w 2015 r. zmiany rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie [3], zniósł wymóg wyznaczania grup nośności i spowodowały konieczność obliczania nośności podłoża, na których będzie realizowana inwestycja. Dlatego przedstawione w niniejszym opracowaniu przyporządkowania należy traktować jako orientacyjne.

6. WNIOSKI

1. Podłoże gruntowe terenu badań, do głębokości 1,5 m p.p.t., charakteryzują **proste warunki gruntowo wodne** [1]. W otworze nr 1 po usunięciu gruntów organicznych również należy przyjąć proste warunki gruntowo – wodne.
2. Kwalifikacja inwestycji lub jej poszczególnych części do kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem [1] należy do Projektanta i powinna uwzględniać charakterystykę terenu badań i podłoża gruntowego, parametry fizyczno-mechaniczne gruntów, założenia projektowe i ostateczne rozwiązania konstrukcyjne.
3. Zbadane grunty zostały ujęte w warstwy geotechniczne. Wyznaczono dla nich charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych (Załącznik nr 1).
4. Zbadane grunty należą do czterech serii litologiczno-genetycznych. Grunty **serii II, III i IV** charakteryzują się **korzystnymi** parametrami geotechnicznymi i stanowić będą dogodne podłoże budowlane.

5. Grunty organiczne **serii I** należą do gruntów nienośnych i nie mogą stanowić bezpośredniego podłoża budowlanego. Należy usunąć te grunty z obrębu projektowanej inwestycji.
6. Warstwa humusu należy do gruntów nienośnych i nie może stanowić bezpośredniego podłoża budowlanego. Należy usunąć ją z obrębu projektowanej inwestycji.
7. W trakcie wykonywania prac wiertniczych, w obrębie terenu badań, do głębokości 1,5 m p.p.t. nie stwierdzono występowania wód podziemnych.
8. W trakcie prowadzenia robót ziemnych w obrębie gruntów spoistych należy chronić je przed oddziaływaniem wody. W przypadku naruszenia struktury tych osadów lub dopuszczenia do ich istotnego zawodnienia, np. wskutek kontaktu z wodami opadowymi, uplastycznione partie gruntu należy usunąć z podłoża i zastąpić np. chudym betonem.
9. Wzrost wilgotności gruntów spoistych będzie prowadził do ich uplastycznienia, co spowoduje zmniejszenie wartości parametrów wytrzymałościowych tych gruntów. Zwiększy się również ich odkształcalność. Zmiana własności tych gruntów może prowadzić do przekroczenia nośności granicznej podłoża gruntowego. Wzrost wilgotności naturalnej gruntów spoistych może być spowodowany opadami atmosferycznymi, wodami roztopowymi lub wodami gruntowymi.
10. Projektowane roboty ziemne należy dopasować do stwierdzonych w opracowaniu warunków gruntowo – wodnych.
11. W rozdziale 5 przedstawiono zasady przyporządkowania gruntów do grup nośności podłoża nawierzchni.

7. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W DOKUMENTACJI

7.1. Przepisy prawne

[1]. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463).

[2]. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430).

[3] Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124).

7.2. Normy państwowe i branżowe

[4]. PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

[5]. PN-EN 1997-2 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne. Część 2 Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

[6]. PN-83/B-02482. Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych.

[7]. PN-B-06050:1999. Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

[8] PN-S-02205- 1998 – Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

7.3. Literatura

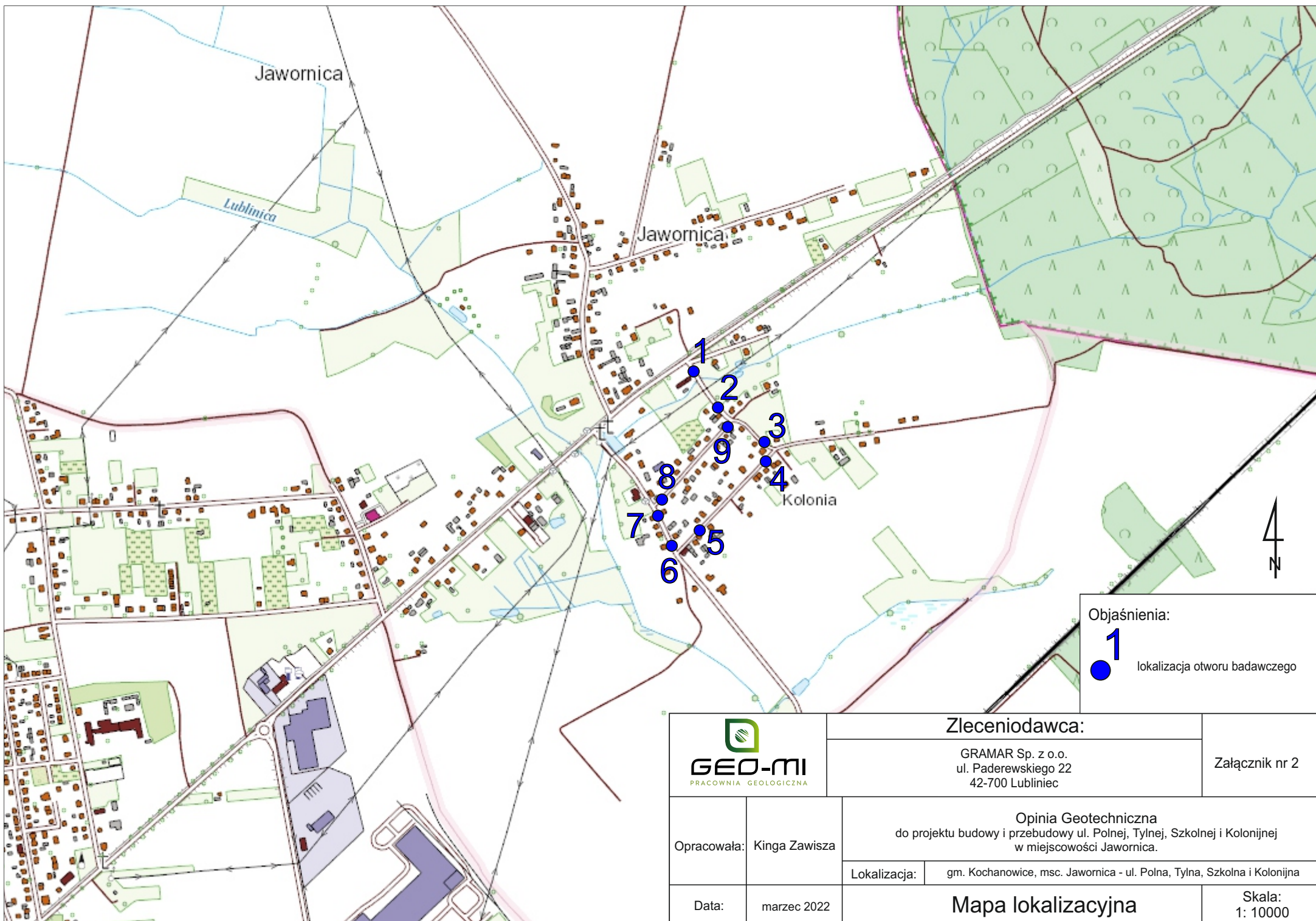
[9]. Jeromłowicz P., „Zjawiska filtracji, przesiąków i sufozji w budownictwie”, Warszawa 2015 r.

[10]. Pazdro Z., „Hydrogeologia ogólna” Wydanie III uzupełnione, Wydawnictwo Geologiczne, Warszawa 1983 r.

Tabela charakterystycznych parametrów geotechnicznych

Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt. 1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m³]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
			Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia [MPa]	edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]		
			I _D ⁽ⁿ⁾	I _L ⁽ⁿ⁾					w _n ⁽ⁿ⁾	ρ ⁽ⁿ⁾		
I	Nm [Or]	Grunty ściśliwe nie nadające się do bezpośredniego posadowienia fundamentów obiektu budowlanego										
II	Ps [MSa]	-	0,50	-	14,0	1,85	33,0	-	79,90	94,69	0,90	1±0,10
III	Π [Si]	C	-	0,20	22,0	2,05	14,8	16,96	20,58	29,40	0,60	1±0,10
IVA	G [sasiCl]	B	-	0,10	16,0	2,15	20,1	35,48	36,55	48,01	0,75	1±0,10
IVB	Gp, Pg [sisaCl, clSa]		-	0,20	12,0	2,20	18,3	31,54	28,07	36,93	0,75	1±0,10

parametry oznaczone wg PN-81/B-03020;



Objaśnienia:



lokalizacja otworu badawczego



Zleceniodawca:

GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Paderewskiego 22
42-700 Lubliniec

Załącznik nr 2

Opracowała: Kinga Zawisza

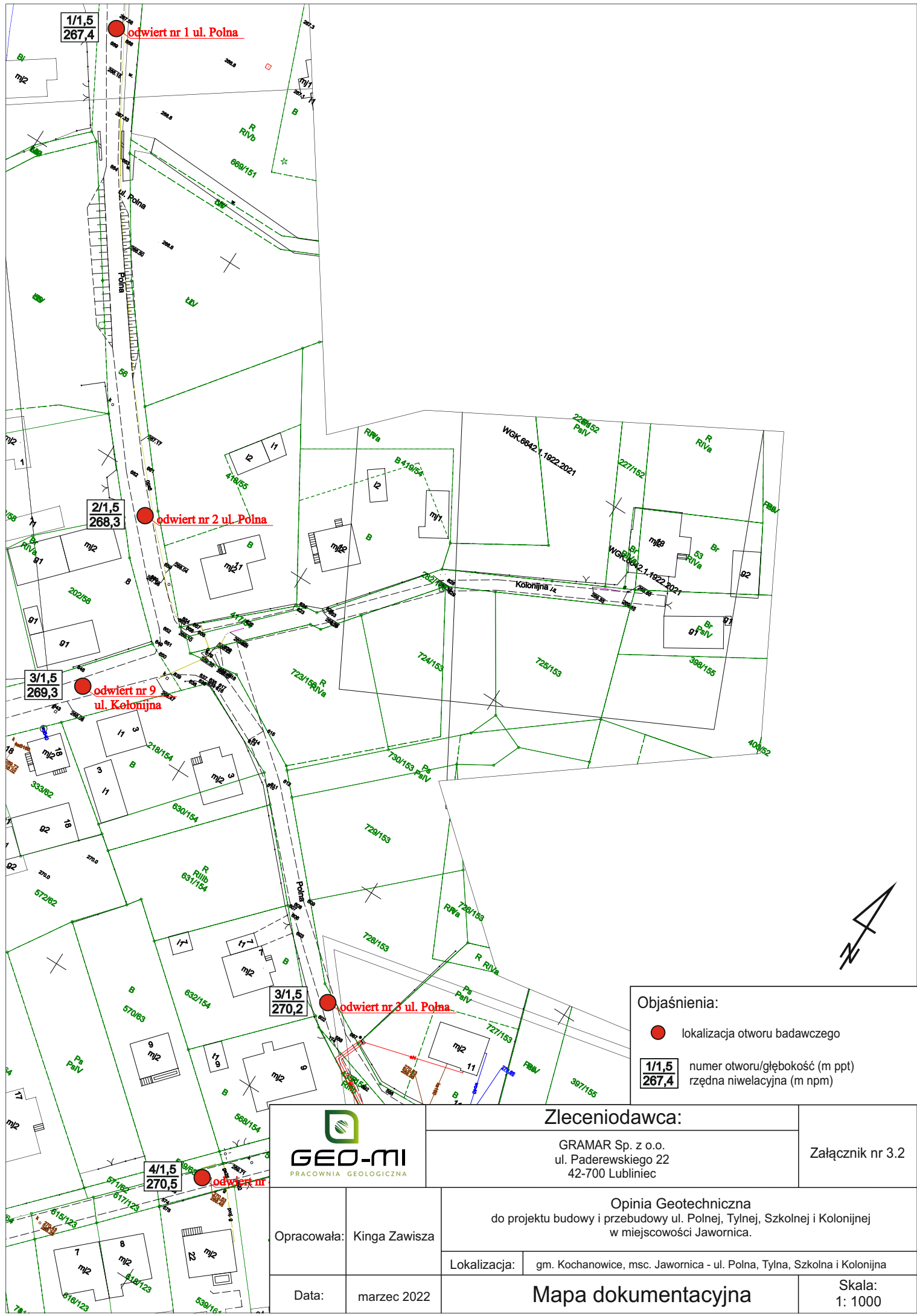
Opinia Geotechniczna
do projektu budowy i przebudowy ul. Polnej, Tylnej, Szkolnej i Kolonijnej
w miejscowości Jawornica.

Lokalizacja: gm. Kochanowice, msc. Jawornica - ul. Polna, Tylna, Szkolna i Kolonijna


Data: marzec 2022

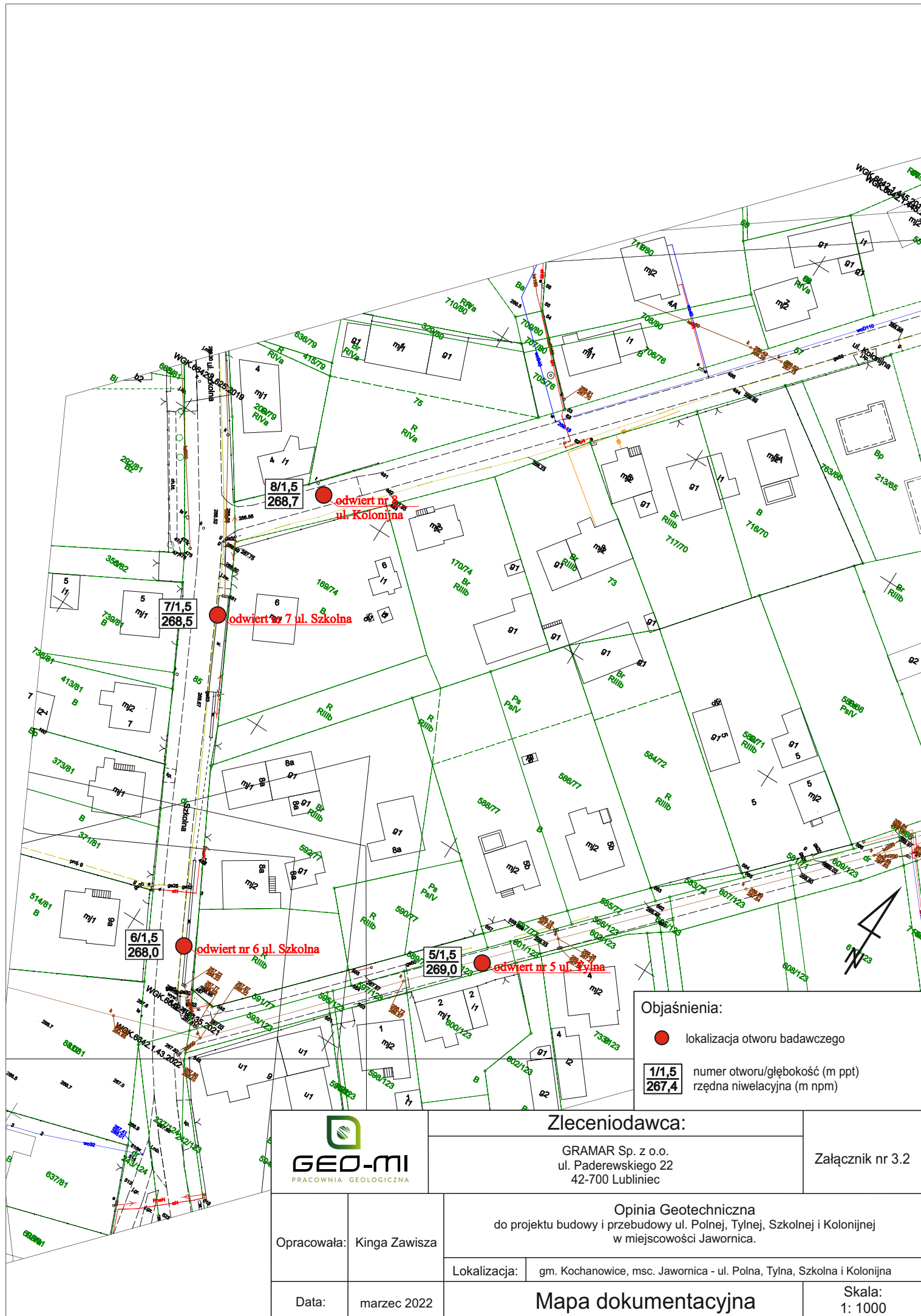
Mapa lokalizacyjna

Skala:
1: 10000



Objaśnienia:	
	lokalizacja otworu badawczego
1/1,5 267,4	numer otworu/głębokość (m ppt) rzędna niwelacyjna (m npm)

<div> GEO-mi <small>PRACOWNIA GEOLOGICZNA</small></div>		Zleceniodawca:		Załącznik nr 3.2
		GRAMAR Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 22 42-700 Lubliniec		
Opracowała:	Kinga Zawisza	Opinia Geotechniczna do projektu budowy i przebudowy ul. Polnej, Tylnej, Szkolnej i Kolonijnej w miejscowości Jawornica.		
		Lokalizacja:	gm. Kochanowice, msc. Jawornica - ul. Polna, Tylna, Szkolna i Kolonijna	
Data:	marzec 2022	Mapa dokumentacyjna		Skala: 1: 1000



GEO-mi
PRACOWNIA GEOLOGICZNA

Zleceniodawca:

GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Paderewskiego 22
42-700 Lubliniec

Załącznik nr 3.2

Opracowała: Kinga Zawisza

Opinia Geotechniczna
do projektu budowy i przebudowy ul. Polnej, Tylnej, Szkolnej i Kolonijnej
w miejscowości Jawornica.

Lokalizacja: gm. Kochanowice, msc. Jawornica - ul. Polna, Tylna, Szkolna i Kolonijna

Data: marzec 2022

Mapa dokumentacyjna

Skala:
1: 1000

Rejon: ul. Polna
Miejscowo : Jawornica
Gmina: Kochanowice
Powiat: lubliniecki
Województwo: I skie





Zleceniodawca: GRAMAR Sp. z o.o.
Wiercenie: GEO-MI Pracownia Geologiczna M.Małuszy ski
Nadzór geologiczny: Sylwester Szablewski

System wiercenia: mechaniczny




Rz dna: 267.40 m n.p.m.

Skala 1 : 50




Data wiercenia: 22-03-2022

Gł boko z wiercadla wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	OPIS_ISO	SYMBOL_ISO	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	Gi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					nasyp budowlany, ciemnoszary (Ps+ u el+KO)	nB?	Grunty antropogeniczne, ciemnoszare	Mg				
		1.0		0.50	piasek gliniasty, br zowo-szary	Pg	Piasek z iłem, br zowo-szary	clSa	IVB	mw	tpl	G4
				1.00	namuł, czarny	Nm	Grunty organiczne, czarne	Or	I			
				1.20	piasek redni, szary	Ps	Piasek redni, szary	MSa	II	w	szg	G1
				1.50								



Profil numer 2 Rz dna: 268.30 m n.p.m. Data: 22-03-2022

					nasyp budowlany, ciemnoszary (Ps+ u el+KO)	nB?	Grunty antropogeniczne, ciemnoszare	Mg				
		1.0		0.60	pył, szary na pograniczu gliny pylastej	Π/Gπ	Pył, szary/Pył z iłem	clSi/Si	III	mw		
				0.80	glina piaszczysta, szaro-br zowa z domieszk wiru	Gp+	Pył z piaskiem i iłem ze wirem, szaro-br zowy	grclsaSi	IVB		tpl	G4
				1.50								

Profil numer 3 Rz dna: 270.20 m n.p.m. Data: 22-03-2022

				0.04	Nawierzchnia asfaltowa,	WA	Nawierzchnia asfaltowa					
				0.10	nasyp budowlany, ciemnoszary (u el+Ps+)	nB?	Grunty antropogeniczne, ciemnoszare	Mg		w		
		1.0		0.40	nasyp budowlany, ółty (Ps) glina, br zowo-szara	G	Grunty antropogeniczne, ółte Ił z pyłem i piaskiem, br zowo-szary	sasiCl	IVA	mw	tpl	G4
				1.50								

Profil numer 4 Rz dna: 270.50 m n.p.m. Data: 22-03-2022

				0.04	Nawierzchnia asfaltowa, nasyp budowlany, br zowo- szary (Gp+ u el+ +KO)	WA	Nawierzchnia asfaltowa					
		1.0				nB?	Grunty antropogeniczne, br zowo-szare	Mg		mw		
				1.50								

Rejon: ul. Tylina
Miejscowość: Jawornica
Gmina: Kochanowice
Powiat: lubliniecki
Województwo: I skie


Zleceniodawca: GRAMAR Sp. z o.o.
Wiercenie: GEO-MI Pracownia Geologiczna M.Małuszyński
Nadzór geologiczny: Sylwester Szablewski

System wiercenia: mechaniczny

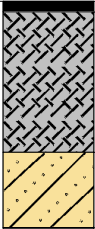
Rz dna: 269.00 m n.p.m.

Skala 1 : 50

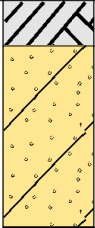
Data wiercenia: 22-03-2022

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	OPIS_ISO	SYMBOL_ISO	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	Gi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1.0		0.05	Nawierzchnia asfaltowa, nasyp budowlany, br zowo- szary (Gp+ u el+ +KO)	nB?	Nawierzchnia asfaltowa Grunty antropogeniczne, br zowo-szare	Mg		mw		
				1.10	glina piaszczysta, br zowo-szara	Gp	Pył z piaskiem i iłem, br zowo-szary	clsaSi	IVB		tpl	G4
				1.50								

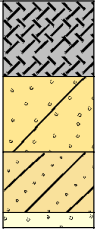
Profil numer 6 Rz dna: 268.00 m n.p.m. Data: 22-03-2022

		1.0		0.07	Nawierzchnia asfaltowa, nasyp budowlany, br zowo-szary (Gp+ u el+ +KO)	nB?	Nawierzchnia asfaltowa Grunty antropogeniczne, br zowo-szare	Mg		mw		
				1.00	glina piaszczysta, br zowo-szara	Gp	Pył z piaskiem i iłem, br zowo-szary	clsaSi	IVB		tpl	G4
				1.50								

Profil numer 7 Rz dna: 268.50 m n.p.m. Data: 22-03-2022

		1.0		0.30	gleba, szara	Gb	Humus, szary	Or				
					piasek gliniasty, br zowo-szary	Pg	Piasek z iłem, br zowo-szary	clSa	IVB	mw	tpl	G4
				1.50								

Profil numer 8 Rz dna: 268.70 m n.p.m. Data: 22-03-2022

		1.0		0.50	nasyp budowlany, ciemnoszary (Ps+KO+ u el)	nB?	Grunty antropogeniczne, ciemnoszare	Mg				
					piasek gliniasty, br zowo-szary	Pg	Piasek z iłem, br zowo-szary	clSa	IVB	mw	tpl	G4
				1.00	glina piaszczysta, br zowo-szara przewarstwiona piaskiem rednim	Gp/Ps	Pył z piaskiem i iłem, br zowo-szary przewarstwiony piaskiem rednim	clsaSimsa				
				1.40	piasek redni, szaro- ółty	Ps	Piasek redni, szaro- ółty	MSa	II	w	szg	G1
				1.50								

Rejon: ul. Kolonijna
Miejscowo : Jawornica
Gmina: Kochanowice
Powiat: lubliniecki
Województwo: I skie




Zleceńodawca: GRAMAR Sp. z o.o.
Wiercenie: GEO-MI Pracownia Geologiczna M.Małuszy ski
Nadzór geologiczny: Sylwester Szablewski

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna: 269.30 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 22-03-2022

Gł boko z wiercadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	OPIS_ISO	SYMBOL_ISO	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	Gi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					nasyp budowlany, ciemnoszary (Ps+ u el+KO)	nB	Grunty antropogeniczne, ciemnoszare	Mg				
		1.0		0.60	pył, szary na pograniczu gliny pylastej	II/Gπ	Pył, szary/Pył z iłem	clSi/Si	III	mw		
				0.90	glina piaszczysta, szaro-br zowa z domieszk wiru	Gp+	Pył z piaskiem i iłem ze wirem, szaro-br zowy	grclsaSi	IVB		tpl	G4
				1.50								