

**STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAP
19-500 Gołdap; ul. Krótka 1**

OPINIA GEOTECHNICZNA

Sierpień 2015



Opinia geotechniczna z badań podłoża gruntowego dla potrzeb posadowienia elementów małej architektury, obiektów sportowych oraz pomostów w miejscowościach: Dubeninki, Stańczyki, Pluszkiejmy, Kiepojcie, Poblędzie".

Gmina: Dubeninki

Powiat: gołdapski

Województwo: warmińsko-mazurskie

Zlecaniodawca:

"PROJEKTOR" Renata Kuczyńska, ul. Noniewicza 85C, 16-400 Suwałki

OPRACOWAŁ

Bartosz Jacewicz

Bartosz Jacewicz
GEOLÓG

"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARANY 27C
tel. 792 468 464
REGON 281418919 · NIP 848-178-06-93

Sierpień 2015

SPIS TREŚCI:

TEKST:

1. Wstęp
2. Zakres wykonanych prac
3. Ogólna charakterystyka terenu i planowanej inwestycji
4. Zastosowane metody badawcze wraz z metodyką badań
5. Budowa geologiczna i warunki wodne
6. Charakterystyka geotechniczna podłoża
7. Geotechniczne warunki posadowienia

Spis załączników.

1. Mapy dokumentacyjne
2. Karty otworów wiertniczych
3. Wykresy sondowań dynamicznych
4. Tabele parametrów geotechnicznych
5. Objasnienia znaków i symboli stosowanych w dokumentacjach z badań podłoża

Sierpień 2015

1. WSTĘP

1.1 Dane ogólne

Niniejszą dokumentację wykonano na zlecenie firmy "PROJEKTOR" Renata Kuczyńska, ul. Noniewicza 85C, 16-400 Suwałki.

Biorąc pod uwagę rangę, projektowane obiekty należałoby zaliczyć do I oraz II kategorii geotechnicznej posadowienia (Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych). Zgodnie z powyższym rozporządzeniem §4 pkt. 4 ustalanie kategorii geotechnicznej należy w całości do kompetencji projektanta. W dalszych etapach projektowania, a nawet robót w przypadku stwierdzenia zagrożeń i konieczności zastosowania alternatywnych metod i rozwiązań nieprzewidzianych w normach przyjętą kategorię geotechniczną zgodnie z rozporządzeniem należy zmienić.

1.2 Cel wykonanych prac

Celem wykonanych prac i badań było ustalenie warunków gruntowo-wodnych, oraz geotechnicznych warunków posadowienia, których znajomość jest niezbędna przy projektowaniu i wykonawstwie planowanej inwestycji.

2. ZAKRES WYKONANYCH PRAC

2.1. Prace polowe.

2.1.1. Daty przeprowadzonych prac polowych, laboratoryjnych i wizji terenu.

Prace terenowe oraz wizja terenu zostały wykonane w dniach 04-06.08.2015r. Zakres prac oraz lokalizację badań przekazał Zleceniodawca.

2.1.2. Zakres wykonanych prac geotechnicznych i geodezyjnych.

Otwory badawcze zostały wytyczone metodą domiarów prostokątnych w dowiązaniu do stałych punktów terenowych w oparciu o przekazany przez Zleceniodawcę plan sytuacyjno-wysokościowy. Rzędne otworów odczytano z mapy.

Sierpień 2015

Wykonano łącznie:

- 11 otworów geotechnicznych o głębokości od 2,0 do 6,0 m p.p.t. (łącznie metraż: 38mb)
- 3 sondowania dynamiczne DPL z końcówką stożkową (łącznie metraż: 15mb)
- pobór 6 próbek klasy B
- badania laboratoryjne - wilgotność naturalną, gęstość objętościową, stopień plastyczności.

Miejsca badań zaznaczono na dołączonej mapach dokumentacyjnych stanowiących załączniki nr 1.1-1.5.

2.1.3. Wykorzystana literatura i normy.

- PN-EN 1997 – 2 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
- PN-EN ISO 14688-1: 2006 Badania geotechniczne. Oznaczenia i klasyfikowanie gruntów. Część 1: Oznaczenie i opis.
- PN-EN ISO 14688-2: 2006 Badania geotechniczne. Oznaczenia i klasyfikowanie gruntów. Część 2: Zasady klasyfikowania.
- PN-88/B-04481 - Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- „Komentarz do nowych norm klasyfikacji gruntów” - wyd. ITB
- „Zarys geotechniki” - Z. Wiłun
- „Laboratoryjne badania gruntów” - E. Myślińska

2.2. Prace kameralne.

W ramach prac kameralnych wykonano:

- część tekstową opracowania
- mapy dokumentacyjne (zał. 1.1-1.5),
- karty otworów wiertniczych (zał. 2.1-2.11),
- wyniki sondowań dynamicznych (zał. 3.1-3.3),
- tabelę parametrów geotechnicznych (zał. 4.1-4.5).
- objaśnienia znaków i symboli geotechnicznych (zał. 5),

3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU I PLANOWANEJ INWESTYCJI

3.1. Wizja i ogólna charakterystyka terenu.

Projektowane obiekty małej architektury będą znajdowały się na terenie gminy Dubeninki w miejscowościach: Pluszkiejmy, Kiepojcie, Stańczyki, Poblędzie oraz na terenie Zespołu Szkół w Dubeninkach. Teren jest znacznie pofalowany. Wraz ze spadkiem wysokości n.p.m. maleją tu również deniwelacje, wynoszące na południowo-zachodnich i północnych terenach gminy od 10 do 40 m/km². W najbliższym sąsiedztwie projektowanych obiektów nie występuje uzbrojenie podziemne.

3.2. Informacje o zdjęciach lotniczych.

Podczas prac kameralnych nie korzystano ze zdjęć lotniczych.

3.3. Odsłonięcia w kamieniołomach i innych wyrobiskach

W terenie nie zaobserwowano, odsłonieć w kamieniołomach ani w innych wyrobiskach. Brak kamieniołomów i wyrobisk w sąsiedztwie.

3.4. Tereny o naruszonej stateczności.

Nie zaobserwowano terenów o naruszonej stateczności.

3.5. Ogólna charakterystyka planowanej inwestycji.

W ramach inwestycji planuje się zagospodarowanie terenów gminy poprzez budowę elementów małej architektury, obiektów sportowych, pomostów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Sierpień 2015

4. ZASTOSOWANE METODY BADAWCZE WRAZ Z METODYKĄ BADAŃ.

W celu określenia budowy podłoża gruntowego pod planowaną inwestycję wykonano 11 otworów penetracyjnych zestawem ręcznym Eijkelkamp, oraz 3 sondowania dynamiczne DPL z końcówką stożkową. W wyniku wierceń uzyskano profil litologiczny, oraz niezbędne próbki do dalszych badań. W trakcie wierceń wykonywano analizę makroskopową próbek gruntu z każdej zmiennej warstwy. W przypadku warstw o dużej miąższości próbki do opisu makroskopowego wykonywano co 1m. Dodatkowo pobrano próbki do badań laboratoryjnych zg. z pkt. 2.1.2.

W celu określenia stanu gruntów niespoistych wykonano sondowania dynamiczne DPL z końcówką stożkową, odnotowując liczbę uderzeń potrzebną do zagłębienia stożka na 10cm – N_{10} . Na podstawie interpretacji, zg. z PN-EN-1997-2, wyników zebranych podczas prac terenowych określono stopień zagęszczenia – I_p .

W celu określenia stanu gruntów spoistych wykonywano próbę waleczkowania oraz oznaczenie stożkiem Wasiliewa. Na podstawie ilości wykonanych waleczków, oraz badań laboratoryjnych określono stopień plastyczności – I_L .

5. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE.

5.1. Budowa geologiczna terenu.

Teren wykonanych prac geotechnicznych położony jest w obrębie Pojezierza Litewskiego w granicach 3 mezoregionów: Puszczy Romnickiej, Pojezierza Wschodniosuwalskiego oraz Pojezierza Zachodniosuwalskiego. Pod względem geomorfologicznym obszar mezoregionów to ciągi morenowe zbudowane w głównej mierze z czwartorzędowych piasków i żwirów oraz lodowcowych glin zwałowych. Budowa geologiczna gminy Dubeninki związana jest z akumulacyjną działalnością lodowca oraz lodowcowych wód roztopowych. Wody złobiły rynnny polodowcowe, głębokie doliny oraz pradoliny będące śladem po gigantycznych rzekach polodowcowych. Ponadto wody tworzyły sandry, piaszczysto - mułkowe wzgórza zwane kemami oraz długie, wąskie wały ozów. W zagłębieniach bezodpływowych występują holocenijskie osady jeziorne oraz bagienne - mułki, torfy oraz namuły.

Sierpień 2015

5.2. Zaburzenia uskokowe.

Na dokumentowanym terenie nie rozpoznano zaburzeń uskokowych mogących mieć wpływ na konstrukcję.

5.3. Dane o wodach gruntowych.

W wykonanych otworach stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokościach od 0,5 do 1,5 m ppt. Poziomy wód gruntowych podane zostały na dzień badań, tj. 08.08.2015 i mogą one ulec sezonowym wahaniom w zależności od pory roku i intensywności opadów. Budowę geologiczną oraz poziomy wód gruntowych przedstawiają załączone profile litologiczne.

6. CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA.

W podłożu dokumentowanego terenu występują grunty rodzime oraz antropogeniczne, różniące się parametrami geotechnicznymi. W związku z tym podzielono je na odrębne warstwy oraz ich podwarstwy, zaliczając do każdej z nich grunty o zbliżonych wartościach parametrów geotechnicznych. Wartości wyprowadzonych parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw ustalono na podstawie badań sondą DPL, waleczkowań oraz badań laboratoryjnych. W zestawieniu pominięto nasypy.

Wartości wyprowadzonych parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw podano w zał. nr 4.1-4.5.

➤ *Pluszkiejmy dz. nr ewid. 75/34, 79, 210/4*

Warstwa geotechniczna I - grunty mineralne spoiste, lodowcowe, wykształcone jako:

- Ia - gliny piaszczyste barwy szarej, wilgotne w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L=30\%$.
- Ib - piaski gliniaste przewarstwione gliną piaszczystą, barwy szarej, wilgotne w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L=35\%$.

Sierpień 2015

- Ic - gliny piaszczyste przewarstwione piaskiem średnim ze żwirem barwy szarej, wilgotne w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=21\%$. Stopień zagęszczenia z badania sondą DPL $I_D=73\%$.

Warstwa geotechniczna II - są to grunty jeziorno-lodowcowe, niespoiste, wykształcone jako:

- IIa - piaski średnie z domieszką żwiru ciemnoszare, wilgotne, mokre w stanie średnio zagęszczonym o ustalonym charakterystycznym stopniu zagęszczenia $I_D=52\%$.
- IIb - piaski drobne, lokalnie zaglinione brązowo-żółte, mało wilgotne, wilgotne w stanie średnio zagęszczonym.

Wodę gruntową nawiercono na głębokości od 0,7-1,3m p.p.t.

Układ zalegania poszczególnych rodzajów gruntów oraz poziom wód gruntowych przedstawiono na profilach geotechnicznych, stanowiących załączniki nr 2.1-2.4.

➤ **Dubeninki dz. nr ewid. 138/19, 138/20**

Warstwa geotechniczna I - grunty lodowcowe, mineralne, spoiste, wykształcone jako:

- I - gliny piaszczyste, brązowe, mało wilgotne, w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,20$.

Warstwa geotechniczna II - grunty lodowcowe mineralne, niespoiste, wykształcone jako:

- II - piaski średnie, barwy szarej, mokre w stanie średnio zagęszczonym.

Sączenia wody gruntowej stwierdzono na głębokości 0,5m p.p.t w otworze nr 2.

Układ zalegania poszczególnych rodzajów gruntów oraz poziom wód gruntowych przedstawiono na profilach geotechnicznych, stanowiących załączniki nr 2.5-2.6.

Sierpień 2015

➤ *Kiepojcie dz. nr ewid. 58/2, 63*

Warstwa geotechniczna I - grunty wodnolodowcowe, niespoiste, wykształcone jako:

- I - piaski średnie z domieszką żwirów, lokalnie zaglinione barwy szarej, brązowej wilgotne i mokre w stanie średnio zagęszczonym o ustalonym charakterystycznym stopniu zagęszczenia $I_D=52-64\%$.

Warstwa geotechniczna II - grunty lodowcowe, spoiste, wykształcone jako:

- II - gliny piaszczyste przewarstwione piaskiem średnim ze żwirem, wilgotne, barwy szarej, w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,23$. Stopień zagęszczenia z badania sondą DPL $I_D=72\%$.

Wodę gruntową nawiercono na głębokości od 1,2-1,5m p.p.t.

Układ zalegania poszczególnych rodzajów gruntów oraz poziom wód gruntowych przedstawiono na profilach geotechnicznych, stanowiących załączniki nr 2.10-2.11.

➤ *Stańczyki, dz. nr ewid. 106/17*

Warstwa geotechniczna I - grunty wodnolodowcowe, niespoiste, wykształcone jako:

- I - piaski drobne, mało wilgotne, barwy brązowo-żółtej, w stanie średnio zagęszczonym.

Warstwa geotechniczna II - grunty lodowcowe, spoiste, wykształcone jako:

- II - gliny piaszczyste, mało wilgotne, barwy brązowej w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,23$.

Podczas prac polowych nie nawiercono wody gruntowej.

Sierpień 2015

Układ zalegania poszczególnych rodzajów gruntów oraz poziom wód gruntowych przedstawiono na profilu geotechnicznym, stanowiącym załącznik nr 2.7.

➤ *Poblędzie, dz. nr ewid. 100/7*

Warstwa geotechniczna I - grunty lodowcowe, spoiste, wykształcone jako:

- **Ia** - gliny piaszczyste, szare, mało wilgotne, wilgotne, w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,23$.
- **Ib** - piaski gliniaste brązowo-żółte, wilgotne, w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,26$.
- **Ic** - gliny piaszczyste, szare, wilgotne w stanie plastycznym, o stopniu plastyczności $I_L=0,25$.

W otworze nr 1 stwierdzono sączenie wody gruntowej na głębokości 0,8m p.p.t.

Układ zalegania poszczególnych rodzajów gruntów oraz poziom wód gruntowych przedstawiono na profilach geotechnicznych, stanowiących załączniki nr 2.8-2.9.

7. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA.

7.1 Uwzględniając warunki geotechniczne oraz projektowane obiekty inwestycja kwalifikuje się zarówno do I jak i do II kategorii geotechnicznej w złożonych warunkach gruntowo-wodnych. Nawiercone warstwy zaliczono do gruntów nośnych.

7.2 W wyniku przeprowadzonych badań stwierdza się, że w podłożu występują grunty rodzime różniące się litologią i parametrami geotechnicznymi. Przetworzona budowa geologiczna ma charakter punktowy tzn. podczas wykopów nie można wykluczyć występowania gruntów nienośnych albo organicznych.

Sierpień 2015

- 7.3 Występujące w podłożu grunty spoiste charakteryzują się dużą wrażliwością na dopływ wody gruntowej lub opadowej oraz przemarzanie. Wraz ze wzrostem wilgotności, bardzo szybko następuje uplastycznienie (a następnie upłynnienie) gruntu, na co należy zwrócić szczególną uwagę przy wykonywaniu wykopów. Nie należy pozostawiać wykopów fundamentowych na narażenie czynników atmosferycznych. Jeśli istnieje konieczność wykonania wykopu fundamentowego i pozostawienie go bez zabezpieczenia na okres jesienno – zimowy, należy zachować minimum 0,5 metrową warstwę ochronną gruntu rodzimego powyżej docelowej rzędnej dna wykopu W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoistych, grunty takie należy usunąć i zastąpić pospółką z uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia $Is = 0,98$.
- 7.4 Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi $h_z = 1,40$ m.
- 7.5 W większości z wykonanych otworów wiertniczych stwierdzono występowanie wody gruntowej. Przedstawiona sytuacja warunków wodnych pochodzi z okresu wykonywania prac polowych (sierpień 2015). Poziom wód gruntowych może ulegać wahaniom w zależności od pór roku oraz opadów atmosferycznych.
- 7.6 Podczas robót ziemnych może zaistnieć konieczność obniżenia zwierciadła wody gruntowej np. przy użyciu igłofiltrów.
- 7.7 Ostateczną decyzję o sposobie fundamentowania podejmuje Projektant-Konstruktor.
- 7.8 Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. *"w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych"* kategorię geotechniczną określa Projektant budowli.
- 7.9 Zaleca się prowadzenie robót ziemnych, szczególnie wymian gruntu, pod nadzorem geotechnicznym.
- 7.10 Wnioski i zalecenia przedstawione w niniejszym opracowaniu należy rozpatrywać łącznie z postanowieniami obowiązujących norm, dotyczących posadowienia obiektów.

III. PROJEKT GEOTECHNICZNY

dla potrzeb posadowienia elementów małej architektury, obiektów sportowych oraz pomostów w miejscowościach: Dubeninki, Stańczyki, Pluszkiejmy, Kiepojcice, Poblędzie.

1. PROGNOZA ZMIAN WŁAŚCIWOŚCI GRUNTÓW W CZASIE.

Zaleganie w podłożu gruntów gliniastych i sypkich powoduje możliwość niewielkich zmian właściwości gruntów w czasie. Zmiany te mogą zachodzić w stropowej partii glin z uwagi na okresowe uplastycznienia, spowodowane nawodnieniem. Wykopy fundamentowe należy chronić przed zalaniem wodami opadowymi i gruntowymi.

Prace fundamentowe należy wykonywać w możliwie porze suchej. Rodzaj izolacji wodoszczelnej i przeciwwilgociowej dostosować do udokumentowanych warunków gruntowo-wodnych.

2. OKREŚLENIE OBLICZENIOWYCH PARAMETROW GEOTECHNICZNYCH.

Parametry geotechniczne podano w opisie warstw geotechnicznych i na załączniku graficznym. Parametry te należy skorelować z godnie z załącznikiem A do normy EN 1997-1:2004.

3. OKREŚLENIE CZĘŚCIOWYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW BEZPIECZEŃSTWA.

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa należy przyjąć zgodnie z załącznikiem B do normy EN 1997-1:2004.

4. OKREŚLENIE ODDZIAŁYWAŃ GRUNTÓW.

W istniejących naturalnych warunkach klimatycznych, występujące w podłożu grunty nie powinny oddziaływać na posadowienie projektowanych obiektów. Z uwagi na okres zimowy trzeba zachować głębokość posadowienia poniżej 1,4 m ppt w celu ochrony przed przemarzaniem i pogorszeniem warunków gruntowych.

5. OKREŚLENIE NOŚNOŚCI I OSIADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO.

Osiadanie należy rozpatrywać zgodnie z załącznikiem F normy EN 1997-1:2004. Posadowienie nastąpi w obrębie glin piaszczystych, twardoplastycznych oraz gruntów niespoistych - piasków. Grunty te należy przyjąć te grunty jako **nośne i mało ściśliwe**.

6. DANE NIEZBĘDNE DLA ZAPROJEKTOWANIA POSADOWIENIA OBIEKTÓW.

Wielkości parametrów geotechnicznych oraz grubości warstw i rodzaju gruntów podano w załącznikach graficznych i w opisie warstw. Dane te pozwolą na prawidłowe zaprojektowanie posadowienia.

7. WYKONAWSTWO WYKOPÓW POD FUNDAMENTY.

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą **PN-B-06050**. Biorąc pod uwagę warunki wodne wykopy fundamentowe należy wykonywać w porze suchej. Należy liczyć się z koniecznością odpompowywania wody z wykopu.

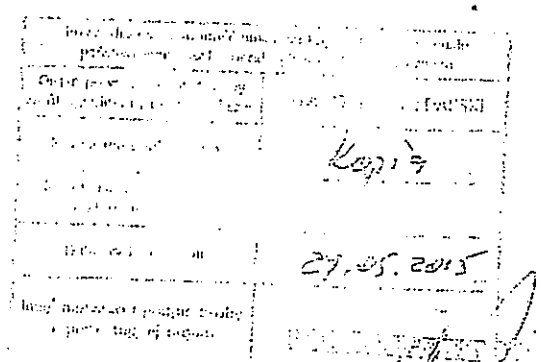
8. WPŁYW WODY GRUNTOWEJ NA FUNDAMENTY.

Można stwierdzić, że warunki wodne mogą okresowo w istotnym stopniu utrudniać prace związane z posadowieniem obiektów. Okresowe wahania lustra wody mogą wpłynąć na nośność gruntu - szczególnie w partiach stropowych gruntów spoistych.

Bartosz Jacewicz
GEOLOG

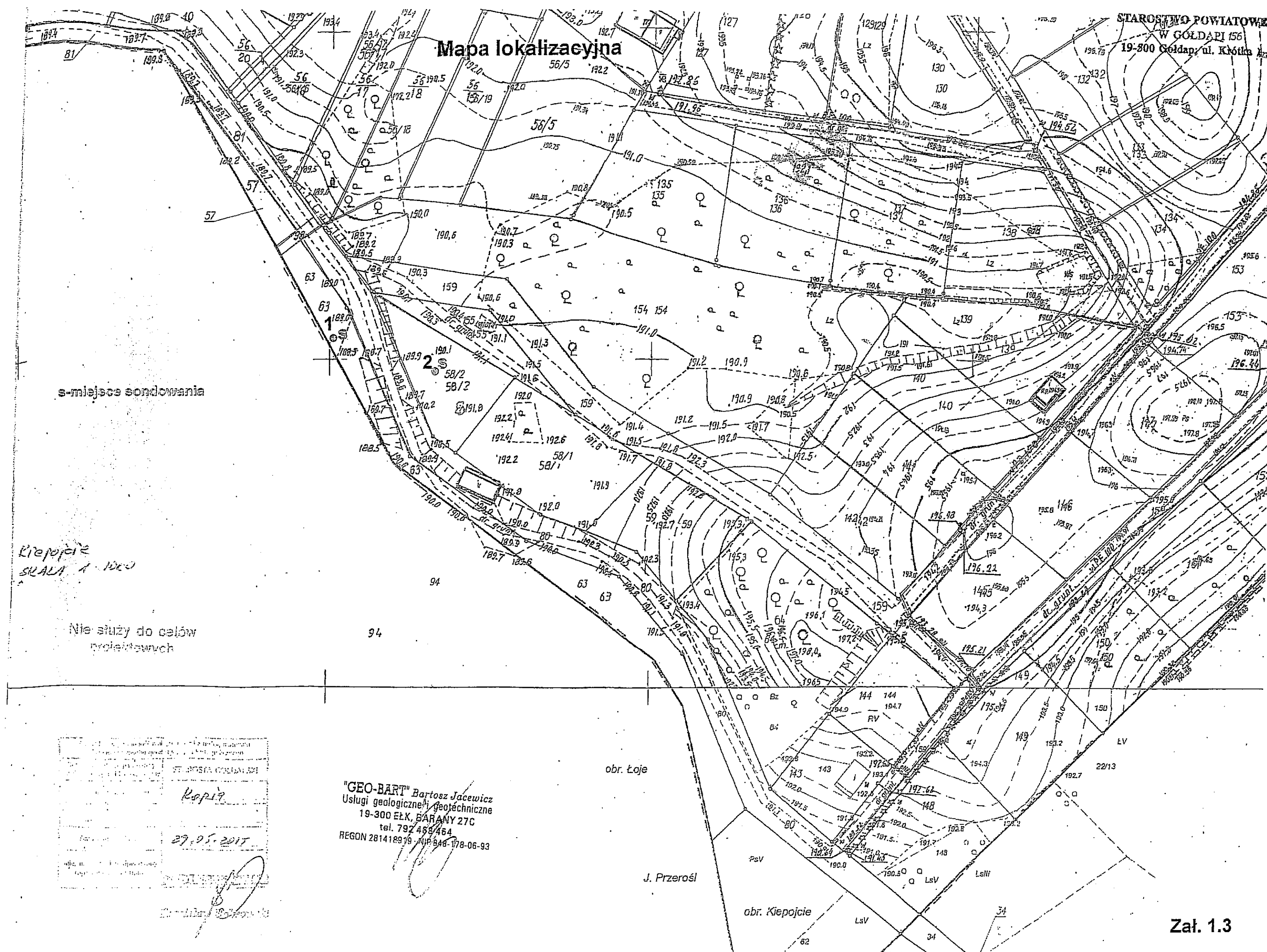
"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARANY 27C
tel. 792 468 464
REGON 281412919 · NIP 848-178-06-93

129.4° kl 187.3 187.2



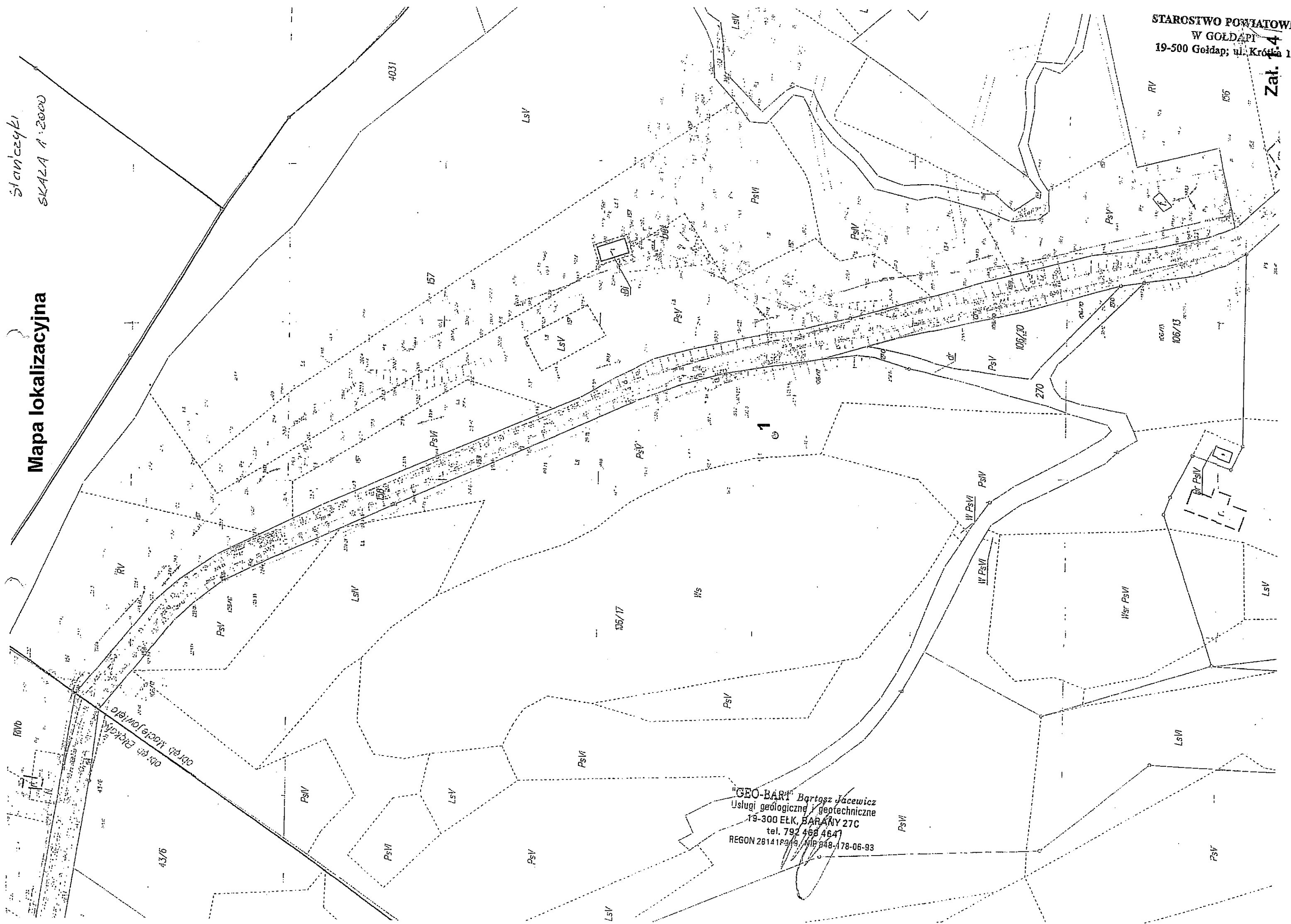


Mapa lokalizacyjna



ST. JOSTA GOLDAPI 156	
Kopie	
29.05.2017	
[Signature]	

"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARANY 27C
tel. 792 458 464
REGON 281418919 NIP 848-178-06-93



Stanisławski
SKALA 1:2000

Mapa lokalizacyjna

STAROSTWO POWIATOWE
W GOLDAP
19-500 Goldap; ul. Królowej 1

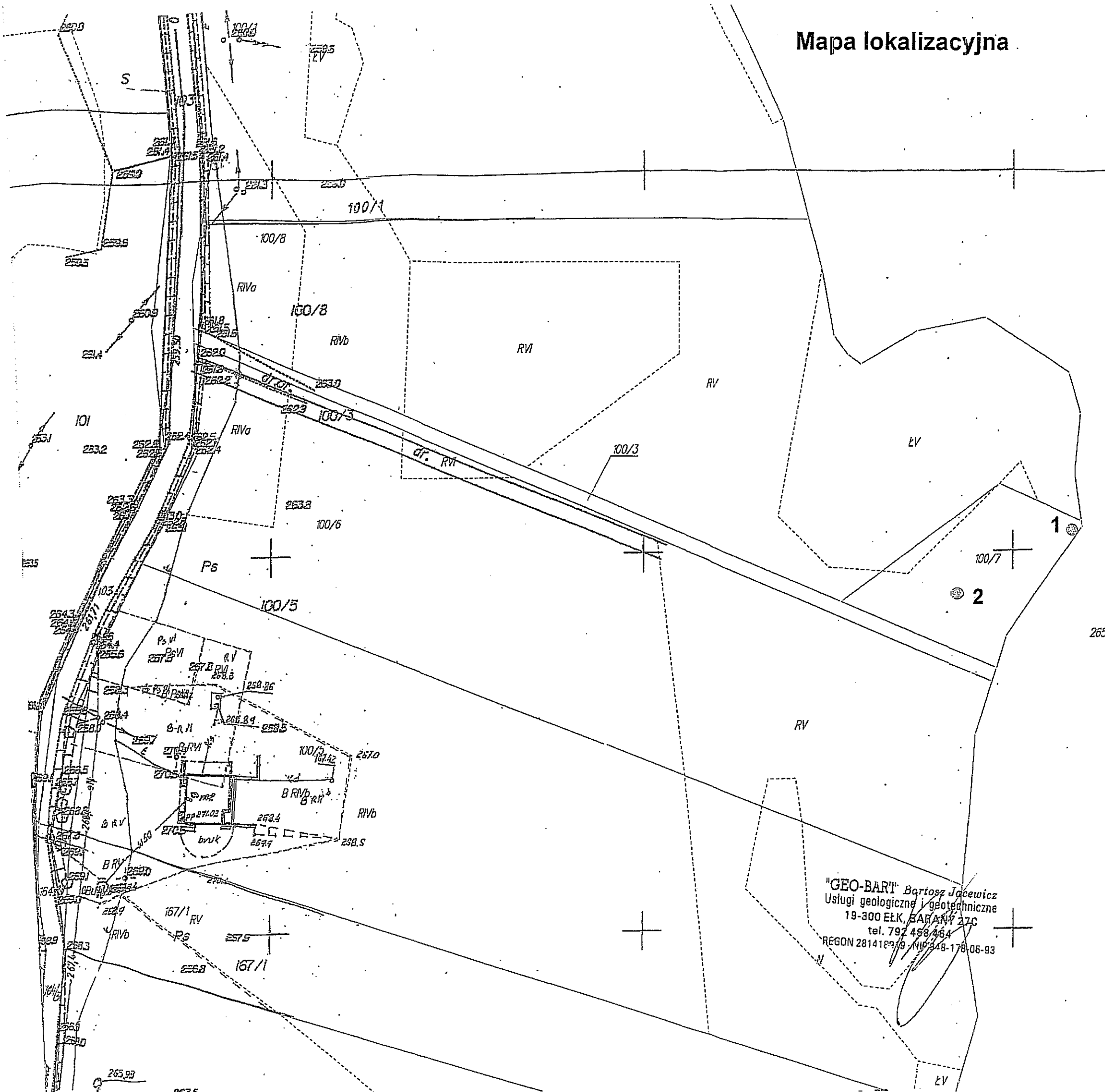
Załącznik 4

"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARAŃY 27C
tel. 792 463 464
REGON 281419319, NIP 848-178-06-93

Mapa lokalizacyjna

STAROSTWO POWIATOWE
W GOLDAPI
19-500 Goldap; ul. Krótka 1

LzIV



Pobledzie
SZALA 1:1000

Nie służy do celów
projektowych

Wp

29.05.2015

RODZIMY ZASTOJ

Stronka 1/1

"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARAŃ 27C
tel. 792 458 464
REGON 281412949, NIP 248-178-06-93

Zał. 1.5



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO
OTWÓR NUMER 1

Zał.Nr. 2.1

Rejon: dz. nr geod. 210/4
Miejscowość: Pluszkiejmy
Gmina: Dubeninki
Powiat: Gołdapski

Zleceniodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-04

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
[m.p.p.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany (Piasek próchniczy+głina próchnicza)	nN(Ph+GH)					
			1.0		1.00	głina piaszczysta, szara	Gp	la	w			0.30
		Czwartorzęd Czwartorzęd	2.0		2.00	piasek gliniasty, szary przewarstwiony gliną piaszczytą	Pg//Gp	lb		pl		0.35
			3.0		3.00							

OTWÓR NUMER 2

Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

Głębokość: 6.00 m

Data wiercenia: 2015-08-04

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz Data 2015-08-10



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 3

Rejon: dz nr geod. 75/34
Miejscowość: Pluszkiejmy
Gmina: Dubeninki
Powiat: Gołdapski

Zlecił: "Projektor" Renata Kuczyńska
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 2.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-04

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						gleba	Gb					
					0.30	piasek drobny, brązowo-żółty	Pd					
			1.0									
					1.20	Piasek zagliniony, brązowo-żółty	Pg	Ilb		szg		
			2.0									
					2.00							

OTWÓR NUMER 4

Data wiercenia: 2015-08-04

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz Data 2015-08-10



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 1

Zał.Nr: 2.5

Rejon: dz. nr 138/19
Miejscowość: Dubeninki
Gmina: Dubeninki
Powiat: Goldapski

Zleceniodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 2.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-04

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
		Nasyp				żużel + gleba	-				
		Nasyp			0.20	nasyp niekontrolowany, (piasek gliniasty brązowy)	nN(Pg)				
					0.40	głina piaszczysta, brązowa					
		Czwartorzęd					Gp	I	mw	tpl	0.20
			1.0								
			2.0		2.00						



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 2

Rejon: dz. nr 138/20
Miejscowość: Dubeninki
Gmina: Dubeninki
Powiat: Gołdapski

Zleceńodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz




System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 2.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-04

						Skala 1 : 30		Data wiercenia: 2015-08-04				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	▼ 0.50	Nasyp			0.05	Nawierzchnia asfaltowa żwir z kamieniami, brązowy	Ż+K	II	w			
		Nasyp			0.30	nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty + humus, piasek próchniczny)	nN(Pg+H+PH)					
					1.70	piasek średni, szary	Ps					
					2.00							



Data wiercenia: 2015-08-04

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz Data 2015-08-10



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 1

Rejon: dz. nr geod. 100/7

Miejscowość: Poblędzie

Gmina: Dubeninki

Powiat: goldapski

Zleceńiodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska

Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 6.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-06

[illegible]

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz Data 2015-08-10



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 2

Rejon: dz. nr geod. 100/7

Miejscowość: Poblędzie

Gmina: Dubeninki

Powiat: goldapski

Zlecniodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska

Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-06

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6							
						7						
						gleba	Gb					
					0.20	piasek gliniasty brązowo-żółty						
							Pg	lb				0.26
					1.60	głina piaszczysta szara			w	pl		
							Gp	lc				0.25
					3.00							



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 1

Rejon: dz. nr geod. 63

Miejscowość: Kiepojcie

Gmina: Dubeninki

Powiat: goldapski

Zlecniodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska

Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna: 188.50 m n.p.m. Głębokość: 6.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-06

Wiercenie		Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia		Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6								
							gleba	Gb					
					0.20		Pasek średni + żwir szary						
					2.80		głina piaszczysta + żwir szara przewarstwiona piaskiem średnim + żwir						
					6.00								

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz Data 2015-08-10



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

OTWÓR NUMER 2

Zał.Nr: 2.11

Rejon: dz. nr geod. 58/2
Miejscowość: Kiepojcie
Gmina: Dubeninki
Powiat: goldapski

Zlecniodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz




System wiercenia: Ręcznie

Rzędna:

Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-06

						Skala 1 : 30		Data wiercenia: 2015-08-06				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 1.50						gleba	Gb	I				
				0.20	piasek średni brązowy	Ps						
				1.0	Piasek średni + żwir żółty	Ps(+Ż)						
				2.0	Piasek średni zagliniony szary	Pg						
				3.0								
					3.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz Data 2015-08-10

Sonda numer 2

Sonda Nr:

Data wiercenia: 2015-08-04

[illegible]

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Zal.Nr. 3.2

Sonda numer 1

Sonda Nr:

Rejon: dz. nr geod. 63

Miejscowość: Kiepojcice

Gmina: Dubeninki

Powiat: goldapski

Zleceńodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska

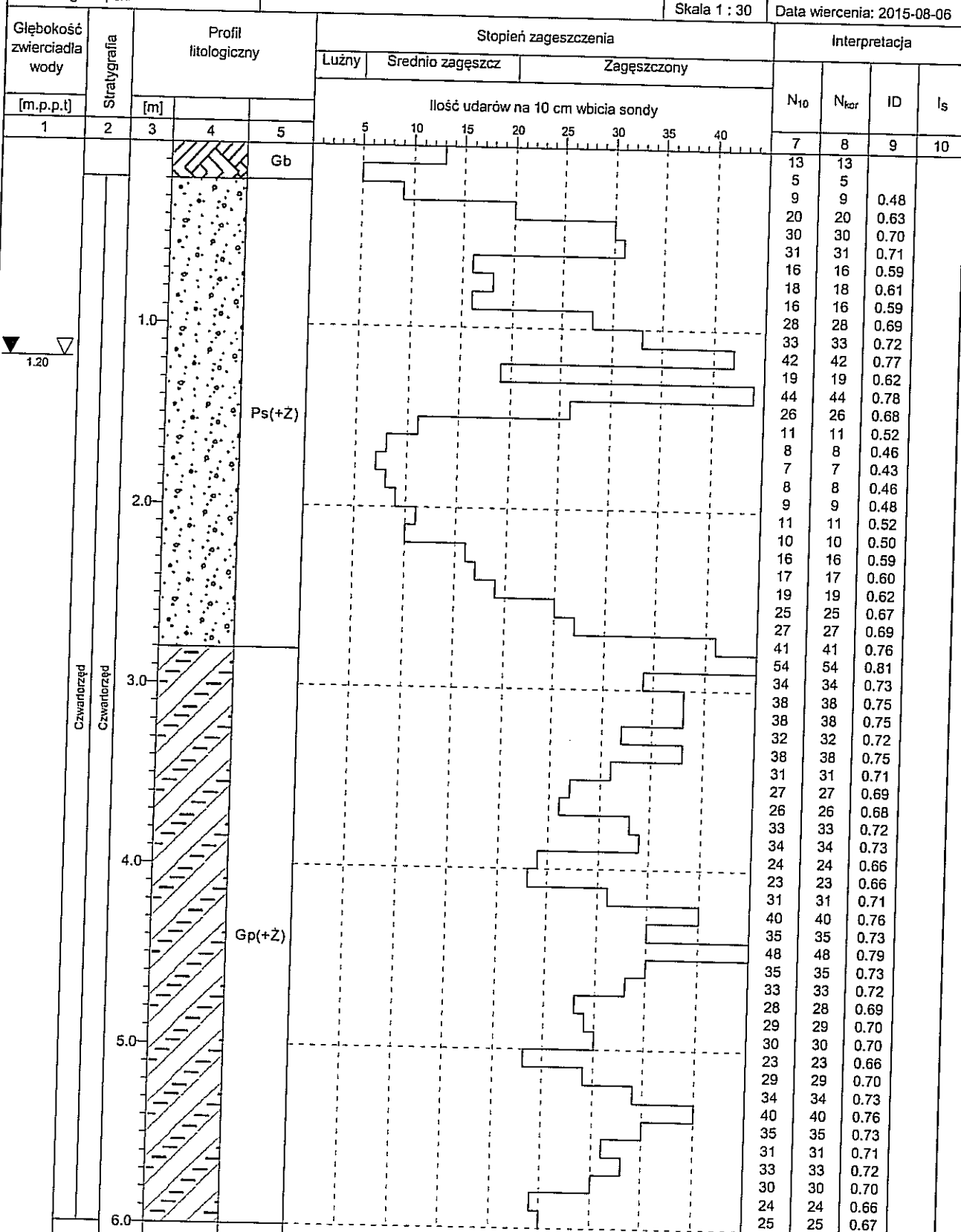
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

Typ sondy: DPL

Rzędna: 188.50 m n.p.m.

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-06



Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz



WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

Zał. Nr: 3.3

Sonda numer 2

Sonda Nr:

Rejon: dz. nr geod. 58/2

Miejscowość: Kiepojcie

Gmina: Dubeninki

Powiat: gołdapski

Zlecniodawca: "Projektor" Renata Kuczyńska

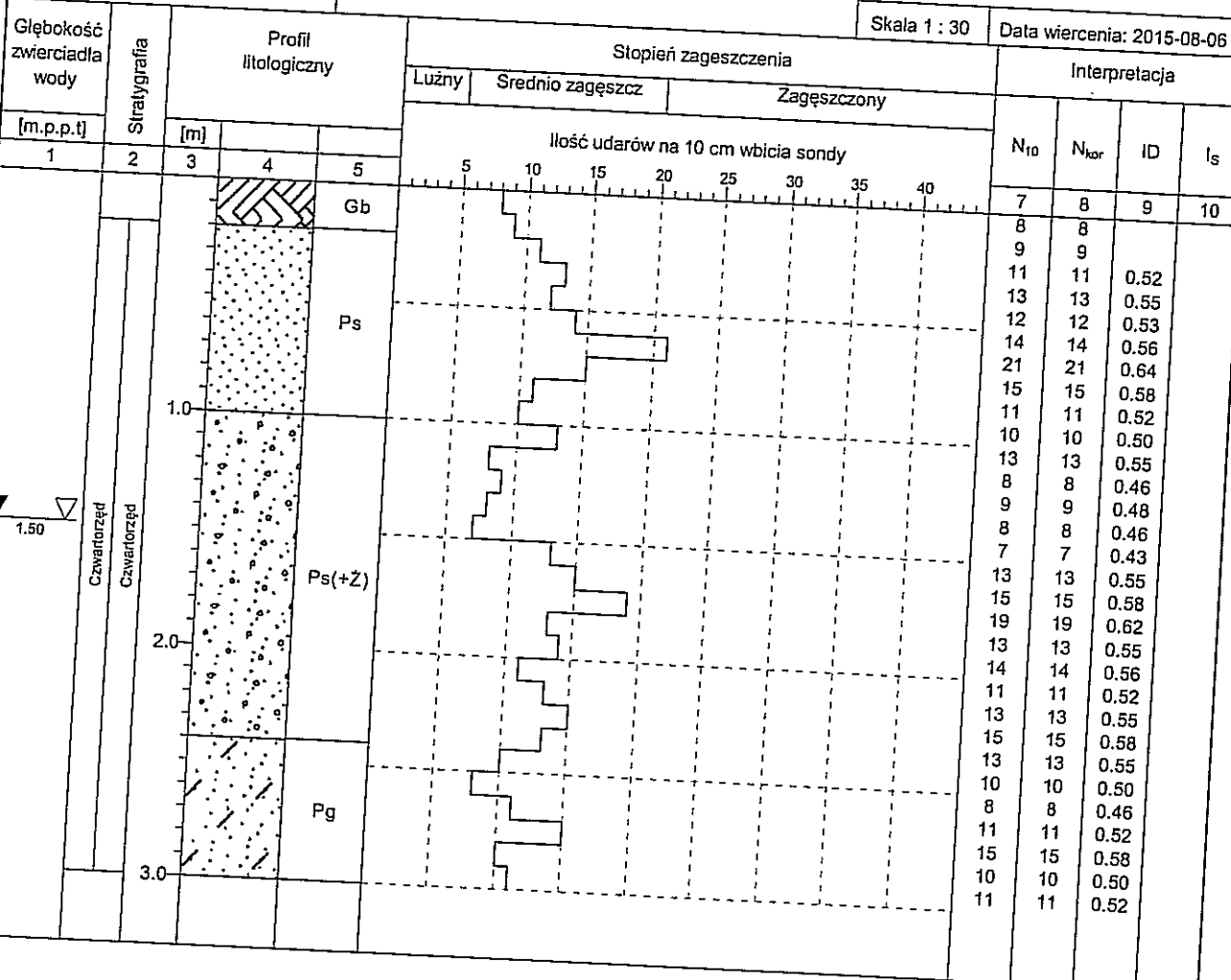
Wiercenie: Geo-Bart Bartosz Jacewicz

Typ sondy: DPL

Rzędna:

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-08-06



Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Bartosz Jacewicz

Załącznik nr 4.1

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH: Pluszkiejmy dz. nr ewid. 75/7, 79,75/34, 210/4

Nr warstw	wilgotność naturalna W_n [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ⁻³]	spójność $C_u(n)$ [kPa]	kąt tarcia wewnętrz. $\phi(n)$ [°]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
					ID	IL		
Ia	17,5	2,09	28,00	16,4	-	0,30	B	Gp
Ib	15,6	2,07	26,30	15,2	-	0,35	B	Pg Gp
Ic	13,0	2,15	31,17	18,1	-	0,21	B	Gp
IIa	18,9	1,92	-	33,0	0,52	-		Ps+Ż
IIb	8,1	1,69	-	30,2	0,45	-		Pd(zag)

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

Bartosz Jacewicz
usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARANY 278
tel. 792 468 464
REGON 141411 NIP 848-178-06-93

Załącznik nr 4.2

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH: Dubeninki dz. nr ewid. 138/19, 138/20

Nr warstw	wilgotność naturalna Wn [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ⁻³]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewnętr. $\phi(n)$ [°]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
					ID	IL		
I	12,5	2,20	31,5	18,3	-	0,20	B	Gp
II	19,0	1,82	-	30,4	0,50	-	-	Ps

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

"GEO-BART" Bartosz Jęćwicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARTANY 27C
tel. 792 468 464
REGON 28118910 / NIP 848-178-06-93

Załącznik nr 4.3

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH: Stańczyki dz. nr ewid. 106/17

Nr warstw	wilgotność naturalna W _n [%]	gęstość objętościowa ρ [t·m ⁻³]	spójność C _{u(n)} [kPa]	kąt tarcia wewnętr. φ(n) [°]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
					ID	IL		
I	8,5	1,72	-	32,7	0,45	-	-	Ps
II	13,3	2,19	30,4	17,7	-	0,23	B	Gp

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARANY 27C
tel. 792 468 464
REGON 281418419 · NIP 848-178-06-93

Zał. nr 4.4

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH: Pobłędzie dz. nr ewid. 100/7

Nr warstw	wilgotność naturalna W _n [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ⁻³]	spójność C _u (n) [kPa]	kąt tarcia wewnętrz. Φ(n) [°]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
					ID	IL		
Ia	13,5	2,20	30,4	17,7	-	0,23	B	Gp
Ib	16,9	2,06	29,3	17,1	-	0,26	B	Pg
Ic	18,1	2,09	29,7	17,0	-	0,25	B	Gp

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTOW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

"GEO-BART" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 EŁK, SAFAINY 27C
tel. 792 468 464
REGON 281412215 . NIP 848-178-06-93

Zał. nr 4.5

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH: Kiepojcie dz. nr ewid. 58/2, 63

Nr warstw	wilgotność naturalna Wn [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ⁻³]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewnętr. $\Phi(n)$ [°]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
					ID	IL		
I	21,4	1,98	-	33,8	0,64	-	-	Ps+Ż
II	13,6	2,18	30,0	17,7	0,72	0,23	B	Gp Ps

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

"GEO-BAR" Bartosz Jacewicz
Usługi geologiczne i geotechniczne
19-300 ELK, BARANY 27C
tel. 792 468 464
REGON 281415019 - NIP 848-178-06-93

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

GRUNTY NASYPOWE

nB [] nasyp budowlany
nN [] nasyp niekontrolowany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny
Nm namul
T torf

GRUNTY MINERALNE RODZIME /NIESKALISTE/

Kw zwietrzelina
KWg zwietrzelina gliniasta
KR rumosz
KRg rumosz gliniasty
KO otoczek

Ż żwir
Żg żwir gliniasty
Po pospółka
Pog pospółka gliniasta

Pr piasek gruby
Ps piasek średni
Pd piasek drobny
Pn piasek pylisty

Pg piasek gliniasty
Πp pył piaszczysty
Π pył
Gp glina piaszczysta
G glina
Gn glina pylista
Gpz glina piaszczysta zwięzła
Gz glina zwięzła
Gnz glina pylista zwięzła
Ip il piaszczysty
I il
In il pylisty

KAMIENISTE

GRUBO-
ZIARNISTE

DROBNO-
ZIARNISTE
NIESPOISTE

DROBNOZIARNISTE
SPOISTE

INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJĘTE NORMĄ

Kr kreda } młode osady
Gy gytia } jeziorne
żł żużel
c gruz ceglany
D drewno

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+ domieszki
// przewarstwienia [wkładki]

4 numer otworu wiertniczego
52,74 rzędna otworu wiertniczego

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próbka o naturalnej strukturze (NNS)
próbka o naturalnej wilgotności (NW)
próbka wody gruntowej (WG)

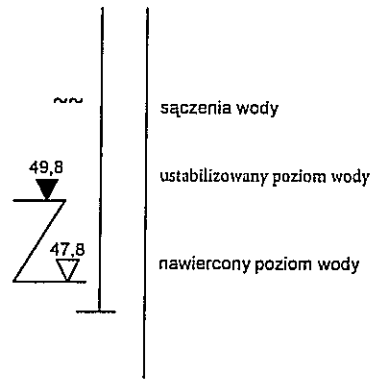
OZNACZENIE STANU GRUNTU

$I_p = 0,50$ stopień zagęszczenia
 $I_L = 0,20$ stopień plastyczności

WILGOTNOŚĆ GRUNTU

mw – mało wilgotny
w – wilgotny
m – mokry
nw – nawodniony

OZNACZENIA WODY W WIERCENIU



OZNACZENIA RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

• penetrometr tłoczkowy (PP)
x ścinarka obrotowa (TV)
□ sonda cylindryczna (SPT)
+ ścinająca obrotowa (VT)
o badania presjometrem (P)
ZW rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:
SLVT – udarowo-obrotowa
DPL – lekka wbijana
DPM – średnia wbijana
DPH – ciężka wbijana
DPSH – super ciężka wbijana
SPT – cylindryczna

INNE OZNACZENIA

II – numer warstwy geotechnicznej
– podstawowe granice stratygraficzne
[A B] – rzut projektowanego obiektu na przekrój geotechniczny
A – numer obiektu, B – ilość kondygnacji
A B
1/4 [1/4] – ilość waleczkowań gruntu: A – w terenie
B – w laboratorium
– projektowany poziom posadowienia obiektu

GENEZA GRUNTÓW

gQp – grunty lodowcowe – plejstocen
fgQp – grunty wodnolodowcowe – plejstocen
liQp – grunty zastoiskowe – plejstocen
lQh – grunty bagienne – holocen
dQh – grunty deluwialne – holocen
aQh – grunty aluwialne – holocen

PODZIAŁ GRUNTÓW SYPKICH ZE WZGLĘDU NA ZAGĘSZCZENIE

lu – luźny – $I_p \leq 0,33$
szg – średnio zagęszczony – $0,33 < I_p \leq 0,67$
zg – zagęszczony – $0,67 < I_p$

PODZIAŁ GRUNTÓW DROBNOZIARNISTYCH ZE WZGLĘDU NA SPOISTOŚĆ

ns – niespoisty – $I_p \leq 1\%$
ms – mało spoisty – $1\% < I_p \leq 10\%$
ss – średnio spoisty – $10\% < I_p \leq 20\%$
zs – zwięzły spoisty – $20\% \leq I_p < 30\%$
bs – bardzo spoisty – $30\% < I_p$