

Zestawienie danych:

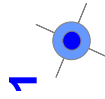
Punkt badawczy	Przewarżający rodzaj gruntu w poziomie posadowienia tj. na głębokości od 1 do 3 m ppt	Szacowana nośność gruntów - odpór podłoża [kPa]	Przepuszczalność podłoża	Kategoria warunków geologiczno-inżynierskich	Kategoryzacja warunków gruntowych wg [9]

	a	b	c		
1	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
2	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
3	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
4	Pd na Gp	200-350	dobra	II abc	proste
5	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
6	Pd	200-350	slaba	III c	proste
7	nN	>100	slaba	IV b	proste
8	Pd	200-350	dobra	II abc	proste
9	Pd	200-350	dobra	II abc	proste
10	Pd	200-350	dobra	II abc	proste
11	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
12	Pog	200-350	dobra	III bc	proste
13	Ps	100-200	slaba	II abc	proste
14	Ps // Gp	200-350	dobra	II abc	proste
15	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
16	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
17	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
18	Ps	200-350	dobra	II abc	proste
19	Pg na Pd	100-200	slaba	III bc	złożone
20	Gpi, I, Pg	<100	zla	IV bc	skomplikowane
21	Gpi, I na Pd	100-200	zla	IV c	złożone
22	Pg na Pd	100-200	zla	IV c	złożone
23	I, Pg na Ps	3,1	zla	IV c	złożone
24	I, Gp, Pg na Ps	2,8	zla	IV c	złożone
25	Gpi/Pg	<100	zla	IV bc	skomplikowane
26	I, Gp, Pg	<100	zla	IV bc	skomplikowane
27	I, Gp, Gpi, Pg	<100	zla	IV bc	skomplikowane
28	Gpi, Pi	<100	zla	IV bc	skomplikowane
29	Pg, Gp, Gpi, I	3	zla	IV bc	skomplikowane
30	Pg, Gp, Gpi	<100	zla	IV bc	skomplikowane
31	Gpi, Gpi, Pi, Gp, Pg	<100	zla	IV bc	skomplikowane
32	Gp, Pi, Gp	2,3	zla	IV abc	skomplikowane
33	I, Gpi, Gp, Pg	2	zla	IV abc	skomplikowane
34	I, Gpi, Pg	2,2	zla	IV abc	skomplikowane
35	I, Gpi, Gp, Pg	2	zla	IV abc	skomplikowane
36	I, Gpi, Gp, Pg	1,5	zla	IV abc	skomplikowane
37	Pog na Po	2,6	zla	IV bc	skomplikowane
38	Gpi, Gpi, P, Pg	2	zla	IV abc	skomplikowane
39	Pip/Pd	<100	zla	IV bc	skomplikowane
40	Gpi, Gpi, Pg	2,5	zla	IV bc	skomplikowane
41	Gpi, Gp, Pg	<100	zla	IV abc	skomplikowane
42	Gpi, Gpi, Pg	1,7	zla	IV abc	skomplikowane

Objaśnienia:

- grunty antropogeniczne
- nasypy
- grunty sypkie
- piaski pylaste, drobne i średnie, miejscami grube, żwir i pospółki
- grunty spoiste:
- gliny pylaste zwięzle iły przewarżnione gliną pylastą i pyłem położone na piaskach gliniastych i itach

punkt dokumentacyjny:



- otwór badawczy

granica terenu inwestycji



Jednostka projektowa:		BELIM Bronisław Mazur ul. Brzozowa 10, Jeziórko 05-540 Zalesie Górne	
Inwestor:		GMINA PIASECZNO ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno	
Rodzaj opracowania:		Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego oraz Opinia Geotechniczna Julianów	
Tytuł rysunku:		Mapa geologiczna	Skala: 1 : 500
Data:		marzec 2017r.	Wykonał: mgr inż. Anna Szwarz Zał. 8.0