


Zbiornicze zestawienie wyników badań laboratoryjnych gruntów spoistych

L.p.	Warstwa geotechniczna	Numer otworu/ Głębokość poboru próby [m]	Rodzaj gruntu	w _n [%]	w _p [%]	w _L [%]	I _L	I _p	Ilość waleczkowań
1	IV	1/ 3,1	Pył	17,32	15,59				1/1
2		2/ 5,4	Pył piaszczysty	20,16	19,11				0/1, 1/1
3		3/ 4,8	Pył	18,36	17,89	28,22	0,12	9,11	1/1
4	VA	1/ 5,8	Gлина pylasta	19,09	17,12				1/1
5		2/ 5,8	Ił pylasty	19,71	16,89	49,90	0,09	33,01	1/2
6		3/ 5,7	Ił pylasty	34,62	25,52				1/2
7	VB	1/ 2,5	Ił	26,61	28,73	92,00	-0,03	63,27	0/1
8		1/ 8,0	Ił	26,32	25,47	98,10	0,01	72,63	0/1
9		2/ 6,5	Ił	40,28	37,34	120,4	0,04	83,06	0/1
10		2/ 8,0	Ił	29,33	30,26				0/1
11		3/ 3,7	Ił pylasty	23,22	22,01	68,70	0,03	46,69	1/1
12		3/ 6,8	Ił	40,57	38,70				0/1
13		3/ 7,5	Ił	32,48	31,91				0/1

Badania wykonała:
mgr i inż. Katarzyna Goncerz

	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz		
Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu budowy zbiornika na wody opadowe w rejonie ulic Curie Skłodowskiej/Kurpińskiego w Bydgoszczy			
Autorzy: mgr Piotr Tański mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr i inż. Katarzyna Goncerz Arkadiusz Mendyka		miejsowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: październik 2017 r.	zał.nr: 7