

Pobrane próbki			Analiza makroskopowa			Analiza uziarnienia/cechy fizyczne				Konsystencja					Inne				
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu i barwa	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżażaniu [%]	Wilgotność w <sub>n</sub> [%]	Granice		Wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> [%]	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>	Numer warstwy geologiczno-inżynierskiej	Współczynnik filtracji wg USBSC k [m/d]	Wskaźnik różnorodności U= d60 / d10
						>2 mm	0,063-2 mm	0,002-0,063 mm	≤0,002 mm				Płynności w <sub>L</sub> [%]	Plastyczności w <sub>P</sub> [%]					
						żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa										
2	2,2	NU	Pd, jasnoszary			0,0	100,0	0,0		Pd						IIIb	3,24	1,4	
5	0,5	NW	nN (Nmp+gruz), czarny							Nm	11,6					<del>I</del>			
7	1,0	NW	Gπ//Gπz, jasnobrązowa	2	tpl/pl						26,5					VIc			
8	3,6	NU	Pπ//Pd, jasnożółty			0,0	84,0	16,0	-	Pπ						IIIb	0,62	1,9	
9	2,4	NW	Gπ//I, jasnobrązowa	2/3	pl						26,5					VIc			
9a	1,5	NU	Pd, jasnożółty			0,0	98,0	2,0	-	Pd						IIIb	1,88	2,8	
10	2,2	NW	Gπ, jasnobrązowa	3	pl						27,2					VIc			
11	2,0	NW	Gp, brązowa	0/1	tpl						11,6					Vb			
11	5,0	NW	Gp, brązowa	0/1	tpl						11,5					Vb			
11a	3,8	NU	Pd, jasnożółty			0,0	96,0	4,0	-	Pd						IIIc	2,27	2,3	
13	3,0	NW	Gp, brązowa	3/4	pl						14,8					Va			
14	3,3	NW	I//Gπz, brązowy	4	tpl					I	27,1	63,4	20,9	42,5	0,15	VIIa			
14	4,0	NW	I//Gπz, brązowy	8	pl						28,1					VIIb			
14	5,5	NW	I//Gπz, brązowy	8	pl						31,9					VIIb			
15	1,0	NW	I//Gz, brązowy	2/3	tpl						28,7					VIIa			
15	5,0	NW	Gpz//I, brązowa	1/2	tpl						11,0					VIb			
16	4,5	NW	I, brązowy	3/4	tpl					I	27,6	70,2	21,0	49,2	0,13	VIIa			
16	5,2	NW	Gz//Pd/I, brązowa	5	pl						16,9					VIc			
17	1,7	NW	Pog, szara	0	tpl	23,1	73,8	3,1	-	Pog						Vb		9,9	
17	2,5	NU	Pπ, jasnoszary			3,0	89,0	8,0	-	Pd						IIIb	0,81	1,7	
18	1,0	NU	Ps+Pd+I, brązowo-żółty			1,0	98,0	1,0	-	Ps						IVb	21,33	2,0	
19	0,8	NW	Gp//Gpz, brązowa	1	tpl						10,5					Vb			

T.T. Szczuczko <b>GEOLIT</b>		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 8
gm. Aleksandrów Kujawski pow. aleksandrowski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla potrzeb budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przepompowni ścieków w msc. Aleksandrów Kujawski		
Opracował:	Data: I 2020	Nazwisko: mgr M. Cielicki	Podpis:	Zbiornicze zestawienie wyników badań laboratoryjnych