

ZAŁĄCZNIK NR 6 - ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Adres: DW 461 - Dąbrowa Lubniańska i Lubniany

Zestawiła: inż. Marcin Małecki

Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA			
								Zawartość frakcji [%]								Granice			
								Nr oiw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa					Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Żwirowa >2,0 mm
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
O1	0,5 – 2,0	NW	Gp	szaro-zielona	mw	1	tpl						11,5			23,2	9,2	14,0	0,16
O1	2,0 – 2,5	NW	Gp	szaro-zielona	w	2	pl/tpl						13,2			23,6	9,5	14,1	0,26
O3	0,9 – 2,3	NW	Gp	szaro-zielona	mw	1	tpl						11,4			23,8	9,5	14,3	0,13
O3	2,3 – 2,5	NW	Gp	szaro-zielona	w	3	pl						14,8			22,8	9,2	13,6	0,41
O4	1,3 – 1,7	NW	Pg	brązowa	w	maże się	mpl						15,0			18,7	8,9	9,8	0,62
O6	1,0 – 2,1	NW	Pg	brązowa	w	1/2	pl						11,8			18,2	8,8	9,4	0,32
O9	1,6 – 3,0	NW	Pg	szara	w	2	mpl						14,4			19,0	9,2	9,8	0,53
O21	1,7 – 3,0	NW	Pg	szara	w	1/2	pl						13,8			18,5	9,9	8,6	0,45
M1	9,2 – 10,6	NW	I	szara	mw	0	pzw						29,3			63,2	28,4	34,8	0,03
M2	1,4 – 2,9	NW	Gp	brązowo-szara	mw	2	tpl/pl						13,0			23,4	9,5	13,9	0,25
M2	11,3 – 13,8	NW	I	szara	mw	0	pzw						31,0			76,2	31,4	44,8	-0,01
M3	8,7 – 9,5	NW	Gpz/I	szara	mw	0	pzw						26,2			56,2	25,8	30,4	0,01
M3	9,5 – 10,0	NW	I	szara	mw	0	pzw						33,1			78,2	33,4	44,8	-0,01
M4	10,1 – 11,8	NW	I	szara	mw	0	pzw						34,2			78,5	34,4	44,1	0,00