

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: **Piekary Śląskie, ul. Damrota** Zestawiła: inż. Joanna Jarczyk nr arch. 15522/21

Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu [%]	CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA				Wskaźnik piaskowy
								Zawartość frakcji [%]						Granice		Wskaznik plastyczności	Stopień plastyczności				
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba walczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ [%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa			<0,002 ilowa	Wilgotność naturalna			Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	W _L	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
1	0,7	NW	Π	brązowa i brunatna	w	2/3	pl	<1													
2	1,9	NW	G//Ps	brązowa	w	2/3	pl	<1						20,6							
3	0,5	NW	nN(G+żl+lpp+Ps)	c.szara i brunatna	w		pl	1-3													
3	2,2	NW	Ps(+G)	j.brązowa	nw			<1													
4	2,5	NW	Ps(+G+Ż)	brązowa	nw			<1	7	83	10	Ps(+G+Ż)									
5	0,7	NW	G	brązowa	w	3/3	pl	<1						21,3							
6	0,7	NW	nN(Gπ+żl+k+okr.cg)	szara	w		tpl	1-3													