

GT PROJEKT			ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH						OPINIA GEOTECHNICZNA DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH – WOLA SUCHOŻĘBRSKA											
lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa wg PN-88/B-04481						konsystencja wg PN-88/B-04481						C <sub>OM</sub> <sup>A</sup> wg PB-01 z dnia 15.04.'14	uziarnienie **, ***				rodzaj gruntu
			rodzaj gruntu	barwa	zawartość CaCO <sub>3</sub>	wilg.	walczki	stan	w <sub>n</sub>	w <sub>l</sub>	w <sub>p</sub>	I <sub>p</sub>	I <sub>L</sub>	stan		f <sub>k+ż</sub>	f <sub>p</sub>	f <sub>π</sub>	f <sub>i</sub>	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	-	
1	1	1,5	Pd	j.brązowa	<1	w	-	-	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	3,0	Pd	j.brązowa	<1	w	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	4,5	Pd	szara	>5	nw	-	-	27,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	6,0	Pd/Pπ	szara	>5	nw	-	-	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	8,0	Pd/Pπ	szara	>5	nw	-	-	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2	3,0	Pd	szara	>5	mw	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2	4,0	Pd	szara	>5	nw	-	-	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2	6,0	Pd/Ps	j.brązowo- szara	>5	nw	-	-	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2	8,0	Pd/Ps	j.brązowo- szara	>5	nw	-	-	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3	2,0	Pd//π	j.brązowa	1-3	w	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3	4,0	Pd	j.brązowa	<1	w	-	-	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3	6,0	Pd	j.brązowa	>5	w	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3	8,0	Pd <sup>+/G</sup> π	j.brązowa	>5	w	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4	1,5	Pd/Pπ	j.brązowa	>5	w	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	4	3,5	Pd/Pπ	j.brązowo- szara	<1	nw	-	-	25,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	4	5,0	Pd//π	j.szaro- brązowa	>5	nw	-	-	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4	6,5	Pd	szara	>5	nw	-	-	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4	8,0	Pd	j.brązowa	>5	nw	-	-	19,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres akredytacji  $\geq 6\%$  suchej masy);

\*\* analiza areometryczna wg CEN ISO/TS 17892-4:2009;

\*\*\* analiza sitowa wg PN-88/B-04481;

A – badania akredytowane, Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1299;