

GT PROJEKT			ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH												OPINIA GEOTECHNICZNA MYŚLIBÓRZ - DZ. NR 797					
lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa wg PN-88/B-04481 <sup>W</sup>						konsystencja wg PN-88/B-04481 <sup>W</sup>						Zawar. części organicznych - strata prażenia <sup>A</sup> wg PB-01 wyd. 2 z dnia 05.10.2022	uziarnienie **, ***				rodzaj gruntu
			rodzaj gruntu	barwa	zawartość CaCO <sub>3</sub>	wilg.	waleczki	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+2</sub>	f <sub>p</sub>	f <sub>π</sub>	f <sub>i</sub>	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
1	01	1,2	Gp	brązowa	<1	mw	-/-	zw	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	01	4,5	Pd	brązowa	>5	mw	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	0,2	94,4	5,4		Pd
3	01	6,0	Ps	brązowo-szara	>5	nw	-	-	19,8	-	-	-	-	-	-	0,2	97,1	2,7		Ps
4	01	8,0	Pπ	szara	>5	nw	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	0,0	84,7	15,3		Pπ/Pg
5	02	1,5	Gp	szaro-brązowa	>5	w	0/1/0	tpl	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	02	2,4	Pd	j.brązowa	>5	mw	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	02	3,0	Pg/Tp/Pπ	j.brązowa	3-5	mw	0/0	pzw	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	02	4,0	Pπ	brązowa	>5	mw	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-	0,0	89,3	10,7		Pπ
9	02	4,8	Ps	c.brązowa	>5	w	-	-	13,2	-	-	-	-	-	-	4,5	87,4	8,1		Ps
10	02	6,0	Pπ	szara	>5	nw	-	-	19,8	-	-	-	-	-	-	0,9	69,9	29,2		Pπ/Pg
11	02	8,0	Pπ	szara	>5	nw	-	-	21,8	-	-	-	-	-	-	0,0	81,5	18,5		Pπ/Pg
12	03	2,5	Gp/Pg	szara	<1	w	2/3/2	pl	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	03	6,0	Gp <sup>+2</sup>	c.szara	>5	mw	0/0	pzw	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	03	9,0	Gp <sup>+2</sup>	c.szara	>5	w	0/1/0	tpl	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	04	2,5	G	szaro-brązowa	>5	w	0/1/0	tpl	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	6,0	Gp <sup>+2</sup>	c.szara	>5	w	0/1/0	tpl	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	04	9,0	Pd	c.szara	>5	nw	-	-	19,7	-	-	-	-	-	-	2,3	88,1	9,6		Pd
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>A</sup> – badania akredytowane, Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1299;

\* wartość wyniku poza zakresem akredytacji (zakres 6 - 90% suchej masy);

\*\* analiza areometryczna wg PKN-CEN ISO/TS 17892-4:2009 <sup>W</sup>;

\*\*\* analiza sitowa wg PN-88/B-04481 <sup>W</sup>;

<sup>W</sup> – norma wycofana;