

GT PROJEKT			ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH						DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA - CHEŁMNO											
lp.	otwór	głęb.	analiza makroskopowa						konsystencja						I_{om}	uziarnienie				rodzaj gruntu
			rodzaj gruntu	barwa	zawartość $CaCO_3$	wilg.	waleczki	stan	W_n	w_l	w_p	I_p	I_L	stan		-	f_z	f_p	f_π	
-	-	m	-	-	%	-	szt.	-	%	%	%	%	-	-	%	%	%	%	%	-
1	M1	4,0	Pd/Ps	j.żółto-szara	<1	nw	-	-	18,2	-	-	-	-	-	-	-	98,1	1,9	-	piasek średni
2	M1	5,0	Ps	j.żółto-szara	1÷3	nw	-	-	22,0	-	-	-	-	-	-	-	97,5	2,5	-	piasek średni
3	M1	6,2	Ż/Po	j.szaro-brązowa	>5	w	-	-	11,9	-	-	-	-	-	-	60,0	38,4	1,6	-	żwir
4	M1	6,5	Gp	szara	>5	w	1/2/1	tpl	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	M2	2,4	Pr/Ps	szara	<1	nw	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	M2	4,0	Ps	j.szara	<1	nw	-	-	19,3	-	-	-	-	-	-	1,2	96,4	2,4	-	piasek średni
7	M2	4,7	Pr/Po	j.brązowo-szara	3÷5	nw	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	36,1	60,5	3,4	-	pospółka
8	M2	8,0	Kr	j.szara	>5	-	-	-	30,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	M3	3,0	Ps	j.brązowo-szara	<1	nw	-	-	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	M3	4,0	Pd/Ps	j.brązowo-szara	<1	nw	-	-	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	M3	6,0	Pr/Ps	j.szara	>5	nw	-	-	15,1	-	-	-	-	-	-	25,9	71,5	2,6	-	pospółka
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-