

Temat: KOŁOBRZEG – Nabrzeże Zbożowe																					Nr arch.: 6878 nr badania: 2/2013					
POBRANE PRÓBKİ		BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA				CECHY MECHANICZNE						INNE	
Numer otworu	Głębokość pobrania (m p.p.t.)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ (%)	Zawartość frakcji % %				Rodzaj gruntu	Zawartość części organicznych I _{om} (%)	Wilgotność naturalna w _n (%)	Gęstość objętościowa ρ (t / m ³)	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p (%)	Stopień plastyczności I _L	Zakres obciążeń (kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M _o (kPa)	Aparat skrzynkowy		Przyrządy kieszonkowe		Numer warstwy geotechnicznej	Uwagi
							>40/40,0 - 2,0 mm kamenista zwirowa	2,0 - 0,05 mm piaskowa	0,05 - 0,002 mm pyłowa	< 0,002 mm iłowa					plastyczności W _L (%)	plastyczności W _P (%)					Spójność c _s (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego φ _s (°)	Ścinarka obrotowa TV (kPa)	Penetrometr tłoczkowy PP (kPa)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28
1	3,0	Nm/T(+D) brunatna	w	25/26	mpl	3-5						20,9	114,6												II	
1	5,0	Po szara	nw	-	-	< 1	- 14	100 86	-	-	Po														IV	
1	7,0	Po szara	nw	-	-	3-5	- 14	100 86	-	-	Po														IV	
1	8,3	Po(+H) ciemnoszara	nw	-	-	1-3	- 15	100 85	-	-	Po	0,67													IV	
1	9,7	Pd(+H) szara	nw	-	-	> 5	-	95	5	-	Pd	0,75													Vb	
1	11,5	Pd(+H) ciemnoszara	nw	-	-	> 5	-	95	5	-	Pd	0,57													Vb	
2	1,0	nN [Po//Nm] ciemnobrazowa	nw	-	-	3-5	- 14	91 78	9 8	-	Po	1,71													Ib	
2	2,5	nN [Ps(+Ż+H+D)] ciemnoszara	nw	-	-	< 1	- 3	97 94	3 3	-	Ps	1,60													Ia	
2	3,5	nN [Pr(+Ż+H)] ciemnoszara	nw	-	-	3-5	- 7	97 90	3 3	-	Pr	1,15													Ia	
2	5,2	Ps(+Ż+H) szarobrazowa	nw	-	-	> 5	- 3	99 96	1 1	-	Ps	0,38													IV	
2	7,5	Po ciemnoszara	nw	-	-	3-5	- 15	99 84	1 1	-	Po														IV	
2	8,4 -8 9	Nm/Pd ciemnoszara	w	16/17	mpl	3-5						6,00	63,3	1,601					*	*	14,11	23,3	15,6	23,3	II	
2	10,0	Pd(+H) szara	nw	-	-	> 5	-	94	6	-	Pd	0,90													Vb	
2	13,0	Pd(+H) szara	nw	-	-	> 5	-	95	5	-	Pd	0,63													Vc	
3	1,2	nN [Ps//Gp(+Ż+H+C)] ciemnobrazowa	w	-	-	> 5	- 5	19 86	9 9	-	Ps	1,25													Ib	
3	2,8	Pr(+Ż+H) szara	nw	-	-	< 1	- 3	100 97	-	-	Pr														IV	
3	3,8	Pr(+Ż+H) ciemnoszara	nw	-	-	< 1	- 4	100 96	-	-	Pr	0,39													IV	
3	4,3	Nm/T brunatna	w	26/27	mpl	< 1						39,4	126,4												II	
3	5,8	T//Pd czarna	w		H4	< 1						77,9	300,8												II	
3	6,5	Nm(+M) ciemnoszara	w	26/26	mpl	> 5						29,0	110,5												II	
3	7,5	Pd(+H) szara	nw	-	-	> 5	-	98	2	-	Pd	0,58													Vb	
3	9,5	Pd(+H) szara	nw	-	-	> 5	-	97	3	-	Pd	1,19													Vb	
3	12,5	Pd(+H) szara	nw	-	-	> 5	-	98	2	-	Pd	0,38													Vc	

* badania edometryczne w trakcie realizacji