

# Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe						Wilgotność naturalna Wn [%]	Konsystencja				Gęstość objętościowa [g/cm3]
		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stopień plastyczności ( I <sub>L</sub> ) stan gruntu	klasa zawartości CaCO3		Granice konsystencji %		wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> %	stopień plastyczności I <sub>L</sub>	
									plastyczność i	płynności			
D-1	1,9	Nm <sub>π</sub> //Pd//PdH	ciemnoszary	w									1,23
D-1	3,4	Gy/Nm <sub>π</sub>	ciemnoszary	w									1,59
D-1	14	Gy	szara	w		0,5							1,56
D-2	6,4	Gy/T	brązowa	w		0,2							1,09
D-3	1,7	Nmp//Ps//Π	ciemno szara	w	-	-	III	99,73					1,54
D-3	6,5	G/T	ciemnoszara	w		0,2	III						1,13
D-3	14,5	Gy	szara	w		0,35	III						1,56
D-4	3,6	T//Pd	czarny	m	-	-	I	119,11					
D-4	6,0	Pd zap.	szara	n	-	-	II						
D-4	17,5	Gp+Ż	szara	w	3/3	0,35	III	12,04					
D-5	5,4	Gy/T	brązowa	w		0,25							1,11
D-6	5,9	Gy	ciemno szara	w	-	0,2	I	190,09					
D-6	9,5	Πp//P <sub>π</sub>	szare	m	nw	0,4	III	30,81					
D-6	10,6	Π/Πp	szara	m	5/5	0,7	II	30,18					
D-6	14,5	Gy	szara	w		0,4	IV	57,42					1,60
D-6	18,7	[G/Gz]+Ż	szara	w	3/4	0,35	III	14,52	10,63	21,75	11,12	0,35	

# Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe							Wilgotność naturalna Wn [%]	Konsystencja				Gęstość objętościowa [g/cm3]
		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stopień plastyczności ( I <sub>L</sub> ) stan gruntu	klasa zawartości CaCO <sub>3</sub>	Granice konsystencji %		wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> , %	stopień plastyczności I <sub>L</sub>			
								plastyczności				płynności		
D-7	5,0	T/Gy	brązowy	w									1,00	
D-7	11,2	Π/Π <sub>p</sub>	szary	m	nw	0,6	II	28,12	16,61	33,38	16,77	0,69	1,87	
D-7	14,0	Gy	szarobrązowa	w	-	-	III	67,93						
D-5	19,2	Gp+Ż	szara	w	2/2	0,25	II	12,72						
D-8	1,2	Ps/Pr wkł.D	szary	nw			0							
D-8	2,9	Pd/Ps//T,D	jasnobrązowy	nw			0							
D-8	4,8	Gy	brązowo szara	w		0,25	I/II	221,84					1,10	
D-8	6,0	Pπ//Pd	szary	nw			III							
D-8	7,8	Πp//Pπ	szary	m		0,4	0	23,77						
D-8	9,2	Π//Πp	szary	w/m	2/3	0,7	I	26,71						
D-8	12,3	Gy//Pd	szara	w	-	0,6	III	52,12					1,66	
D-8	14,1	Gp+Ż	szara	w	4/4	0,4	III	36,38	11,43				2,19	
D-9	5,2	T	brązowy	w	-	-	I	296,09						
D-9	8,8	Πp//Pπ	szary	w	1/2/2	0,5	III	25,58						
D-9	11,0	Pr+Ż	szary	n	-	-	II							
D-9	11,5	Gy	szara	w			III						1,57	
D-10	3,7	Nm//Gy	czarny	m	-	-	I	84,38						
D-10	8,9	Gy	jasnobrązowa	w	-	-	III	67,2						

## Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

**Temat:** Budowa nabrzeża portowego w Darłowie

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe						Wilgotność naturalna Wn [%]	Konsystencja				Gęstość objętościowa [g/cm3]
		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stopień plastyczności ( I <sub>L</sub> ) stan gruntu	klasa zawartości CaCO3		Granice konsystencji %		wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> , %	stopień plastyczności I <sub>L</sub>	
									plastyczność i	płynności			
D-14	6,0	Pd	szara	n	-	-	II						
D-14	14,2	Gp+Ż	szara	w	1/1	0,15	III	11,36					
D-15	4,8	Pd//T	szary	n	-	-	II						
D-16	4,2	T//Ps wkł.D	czarny	m	-	-	I	321,27					
D-16	11,0	Gp+Ż	szarobrązowa	w	1/2/2	0,20	II	13,85	11,09	21,13	10,04	0,27	
D-17	3,9	T//Pd	czarna	m	-	-	I	114,15					
D-18	6,0	Gp+Ż	szara	w	2/3	0,30	III	15,38					
D-19	4,3	Po	szara	n	-	-	III						
D-19	11,7	Gp+Ż	szara	w	0/1	0,10	III	12,07	11,42	19,28	7,86	0,08	
D-21	11,1	G	szara	w	2/3	0,25	III	17,07	14,05	26,02	11,97	0,25	
D-21	14,5	Gp+Ż	szara	w	1/1	0,15	III	12,04	11,11	18,17	7,06	0,13	