


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO							Zał. nr 6.5				
							Otwór wiertniczy: D-5				
Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie											
Opracował: mgr Halina Grygiel			Rzędna [m n.p.m.]: 1,03 Data wiercenia: 5.08.2009 r.								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody gruntowej	Głębokość pobrania próbki	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Ilość waleczkowań	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Stratygrafia
	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m]		[m]						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	$\nabla \nabla$ 0,91m		0,7	Ps//Nm π , D	0,7	Piasek średni z przewarstwieniami namułu pylastego i fragmentów drewna, żółty	-	w	-	IE	CZWARTORZĘD - Q
			0,9	Nm π +D	0,9	Namuł pylasty z fragmentami drewna, czarny	-	w	-	IIA	
			1,6	PdH//Pr+H	1,6	Piasek drobny próchniczny przewarstwiony piaskiem grubym z humusem, ciemnoszary	-	n	-	IG	
			2,9	Pr+H//T, D	2,9	Piasek gruby z humusem z przewarstwieniami torfu i drewna, ciemnoszary	-	n	-	IB	
			4,9	Ps//Pd wkł T	4,9	Piasek średni przewarstwiony piaskiem drobnym z wkładkami torfu, jasnoszary	-	n	-	IE	
			5,7	Gy/T	5,7	Grunt na pograniczu gyty i torfu , brązowo beżowy	-	m/w	tpl	IIB	
			7,2	Pd//P π	7,2	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem pylastym, jasnoszaro- niebieski	-	n	szg/zg	IH	
			9,0	P π // π p wkł π	9,0	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym z wkładkami pyłu, jasnoszaro-niebieski	-	w	-	Ii	
			13,5	π // π p, wkł P π + Ca CO ₃	13,5	Pył przewarstwiony pyłem piaszczystym z wkładkami piasku pylastego, zawiera węglany, jasno szaro-niebieski	3/4	m	mpl	IIID	
			16,5	Gy	16,5	Gytia, ciemnoszara	-	w	pl	IIC	
			16,9	Pd	16,9	Piasek drobny, jasnoszary	-	n	szg	ID	
			18,2	G//Gpz+Ż, CaCO ₃	18,2	Gлина przewarstwiona gliną piaszczystą zwięzłą z domieszką żwiru, wkładki węglanów, stalowoszara	3/4	w	pl	IVC	
			18,5	Pd	18,5	Piasek drobny, jasnoszary	-	w	-	ID	
			19,0	Gp+Ż, CaCO ₃	19,0	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru, zawiera węglany, szara	2/3 2/2	w	tpl	IVA	
			20,0		20,0						