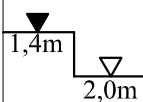


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO							Zał. nr 6.2				
							Otwór numer D-2				
Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie											
Opracował: Tomasz Skrzypczyński			Rzędna [m n.p.m.]: 1,48 Data wiercenia: 11.07.2009 r.								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody gruntowej	Głębokość pobrania 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
				nN[Ps śl. H]	0,8	Nasyp niekontrolowany [Piasek średni ze śladami humusu], żółty	-	mw	-	-	CZWARTORZĘD - Q
			1,0	Nmπ//Ps	2,0	Namuł pylasty przewarstwiony piaskiem średnim, czarny	-	w	-	IIA	
			2,0	Ps//Pr śl.H	3,0	Piasek średni przewarstwiony piaskiem grubym, ze śladami humusu, szary	-	n	szg	IB	
			3,0	Pr//Ps	3,5	Piasek gruby przewarstwiony piaskiem średnim, jasnoszary	-	n	szg	IB	
			4,0	Ps//T wkł. D	5,6	Piasek średni przewarstwiony torfem z wkładkami drewna, jasnoszary	-	n	szg	IB	
			5,0	Gy/T	6,2	Grunt na pograniczu gytii i torfu, brązowy	-	m/w	tpl	IIB	
			6,0	Pd//Pd zap +CaCO3	7,4	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem drobnym zapyłonym z wkładkami węglanów, jasnoszaro-niebieski	-	n	szg /zg	Ii	
			7,0	Pπ wkł. II	8,2	Piasek pylasty z wkładkami pyłu, jasno czarno-niebieski	-	m	szg /zg	Ii	
			8,0	πp//Pπ wkł. II	10,0	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym z wkładkami pyłu, jasnoszaro-niebieski	-	w/m	pl/ mpl	IIIB	
			9,0	π//Pπ + CaCO3	11,0	Pył przewarstwiony piaskiem pylastym z wkładkami węglanów, jasno czarno-niebieski	-	w/m	pl/ mpl	IIIB	
			10,0	Gy	13,0	Gytia, ciemnoszara przewarstwiona jasnoszarą	-	w	pl	IIC	
			11,0	[Gp/Gpz]+Ż +CaCO3	16,5	Gлина piaszczysta na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, z domieszką żwirów i wkładkami węglanów, stalowoszara	3/4	w	pl	IVC	
			12,0	Gp+Ż, CaCO3	17,8	Gлина piaszczysta z domieszką żwiru i węglanów, stalowoszara	2/3	w	pl	IVB	
			13,0	Pr+Ż	18,2	Piasek gruby z domieszką żwiru, jasnoszaro-żółty	-	n	szg	IE	
			14,0	Pd+Ż	18,8	Piasek drobny z domieszką żwiru, jasnoszaro- żółty	-	n	szg	ID	
			15,0	Gp+Ż+CaCO3	19,5	Gлина piaszczysta z domieszką żwirów, wkładki węglanów, szara	2/3	w	tpl/pl	VD	
			16,0		20,0						