

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO						Zał. nr 6.3					
						Otwór numer D-3					
Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie											
Opracował: Tomasz Skrzypczyński			Rzędna [m n.p.m.]: 1,97 Data wiercenia: 10.07.2009 r.								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody gruntowej	Głębokość pobrania próbki	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Ilość waleczowań	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
<div>▽▼ 1,75 m</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	nN[Pd/Ps]	0,5	Nasyp niekontrolowany [Piasek drobny na pograniczu piasku średniego], szarożółty	-	mw	-	-		CZWARTORZĘD - Q
			T//Pd/Ps	1,0	Torf przewarstwiony piaskiem drobnym na pograniczu piasku średniego, brązowy	-	mw/w	-	IIA		
			Pd//Ps śl.D	1,5	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim ze śladami drewna, jasnoszary	-	w/m	szg	IA		
			Nmp//Ps//Π	2,2	Namul piaszczysty przewarstwiony piaskiem średnim z przewarstwieniami pyłu, brązowoszary	-	mw	-	IIA		
			Pr//Ps+H	3,0	Piasek gruby przewarstwiony piaskiem średnim z domieszką humusu, szary	-	n	szg	IB		
			Pr//Ps wkł. T	4,0	Piasek gruby przewarstwiony piaskiem średnim z wkładkami torfu, szarożółty	-	n	szg	IB		
				5,0							
			Gy/T	6,0	Grunt na pograniczu gytii oraz torfu, brązowy	-	mw	tpl	IIB		
			Pd/Pπ	7,0	Grunt na pograniczu piasku drobnego i piasku pylistego, jasnoszary	-	n	szg/zg	Ii		
			Pπ//π	8,0	Piasek pylisty przewarstwiony pyłem, jasnoszary	-	n	szg/zg mpl	Ii		
				9,0							
			π//Pπ +CaCO <sub>3</sub>	10,0	Pył przewarstwiony piaskiem pylistym z wkładkami węglanów, jasnoszary	-	m/n	mpl	IIID		
				11,0							
			π//Pπ +CaCO <sub>3</sub>	12,0	Pył przewarstwiony piaskiem pylistym z wkładkami węglanów, jasnoszary	-	m/n	pl/mp	IIIC		
				13,0							
			Gy	14,0	Gytia, ciemnoszara i szara	-	w	pl	IIC		
				15,0							
Gπ//Gp//Ps	16,0	Głina pylista przewarstwiona gliną piaszczystą z przewarstwieniami piasku średniego, stalowoszara	-	w	pl	IVF					
[Gz/Gp]+Ż+CaCO <sub>3</sub>	16,2	Głina zwięzła na pograniczu gliny piaszczystej z domieszką żwiru i węglanami, stalowoszara	3/4/4	w	pl	IVC					
[Gp/Gpz]+Ż+CaCO <sub>3</sub>	16,8	Głina zwięzła na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej z wkładkami węglanów, stalowoszara	2/3 3/3	w	pl	IVB					
	17,0										
[Gz/Gpz]+Ż+CaCO <sub>3</sub>	18,0	Głina zwięzła na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej z domieszką żwiru i wkładkami węglanów, stalowoszara	3/3	w	pl	IVD					
	19,0										
Gpz+Ż+CaCO <sub>3</sub>	20,0	Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru i z wkładkami węglanów, stalowoszara	0/1	w	pl	VA					
	20,9										
Gpz+Ż+CaCO <sub>3</sub>	21,0	Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru i z wkładkami węglanów, stalowoszara	1/2	w	pl	VC					
	22,0										
	22,0										
	23,0										
	24,0										
	25,0										