

# Karta otworu geotechnicznego

Zał. nr 5.4

Otwór nr 10

Miejscowość: Świnoujście  
Gmina: Świnoujście  
Powiat: Świnoujście  
Woj.: zachodniopomorskie

Temat: Ocena warunków gruntowo-wodnych  
Zleceniodawca: Pracownia Projektowa  
ARCHIDROG  
Wiercenia: Firma Geologiczna GEOOPTIMA

System wiercenia: ręczny  
Rzędna terenu: m n.p.m.  
Głębokość: 2,0 m  
Data wiercenia: 26.07.2017 r.

Głębokość	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu		Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia I <sub>b</sub>	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>	Warstwa geotechniczna
[m p.p.t.]	[m p.p.t.]			[m]		7a	7b						
1	2	3	4	5	6	7a	7b	8	9	10	11	12	13
1.0 2.0		Czwartorzęd	Holocen		Nasyp niekontrolowany (Ps), czarny	nN	Mg	w					IA2
			Plejstocen	0,6	Piasek średni, żółty	Ps	MSa			szg	0,50		IIIA6
				2,0									

Otwór nr 11

Rzędna terenu: m n.p.m.

Data: 26.07.2017 r.

1.0 2.0	▽ 0,9	Czwartorzęd	Holocen		Nasyp niekontrolowany (Ps, H), czarny	nN	Mg	w					IA2
			Plejstocen	0,2	Piasek średni, brązowoszary	Ps	MSa			szg	0,50		IIIA6
				0,9	Piasek średni, brązowoszary	Ps	MSa	nw		szg	0,50		IIIA6
				2,0									

Otwór nr 12

Rzędna terenu: m n.p.m.

Data: 26.07.2017 r.

1.0 2.0		Czwartorzęd	Holocen		Nasyp budowlany (kruszywo, szlaka), czarny	nB		w					IB
				0,3	Nasyp niekontrolowany (Ps), żółtoczarny	nN	Mg						IA2
			Plejstocen	0,7	Piasek średni, ciemnożółty	Ps	MSa			szg	0,60		IIIA7
				1,0	Piasek średni, jasnożółty	Ps	MSa			szg	0,60		IIIA7
				2,0									

7a - oznaczenia wg PN-86/B-0280

7b - oznaczenia wg PN-EN ISO 14688

Kartę opracował: K. Boczkowska