

# Karta otworu geotechnicznego


Otwór nr 13

Zał. nr 5.5

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 walczków	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	 1,7	Czwartorzęd	Holocen		Piasek próchniczny, czarny	PH	orSa	w		szg	0,40		IIIA3
			Plejstocen	0,2	Piasek średni, żółty	Ps	MSa			szg	0,50		IIIA6
				0,8	Piasek średni, jasnożółty	Ps	MSa			szg	0,50		IIIA6
				1,7	Piasek gruby, jasnożółty	Pr	CSa			szg	0,60		IIIA7
2.0				2,0									

Otwór nr 14

Rzędna terenu: m n.p.m.


Data: 26.07.2017 r.

1.0	 0,1	Czwartorzęd	Holocen		Torf, czarnobrzowy	T	Or	w					IIA
			Plejstocen	1,0	Piasek średni, jasnobrzowy	Ps	MSa	nw		szg	0,40		IIIA4
				2,0	Piasek średni, jasnobrzowy	Ps	MSa			szg	0,50		IIIA6
				3,0									

Otwór nr 15

Rzędna terenu: m n.p.m.

Data: 26.07.2017 r.

1.0	 0,0	Czwartorzęd	Holocen		Torf, czarnobrzowy	T	Or	w					IIA
			Plejstocen	0,5	Piasek średni, żółty	Ps	MSa	nw		szg	0,40		IIIA4
				1,5	Piasek średni, żółty	Ps	MSa			szg	0,50		IIIA6
				3,0									

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

7b - oznaczenia wg PN-EN ISO 14688

Kartę opracował: K. Boczkowska