



Profil numer B1

Wiertnica: NM-RSB

Data wiercenia: 2024-04-16

Zarowanie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
	4.00 6.00 14.1		1.0		0.10	Kostka brukowa Grunty antropogeniczne (cegły, gruz, pył organiczny), pomara czowo-czarne	Mg	w				0								
			2.0																	
			3.0																	
			4.0																	
			5.0																	
			6.0																	
			7.0																	
			8.0																	
			9.0																	
			10.0																	
11.0																				
12.0																				
13.0																				
14.0																				
15.0																				
16.0																				
17.0																				
18.0																				
19.0																				
20.0																				
20.00																				



Geotechnical Consulting Office

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

Profil numer B2

Zał.Nr: 4.2

Wiertnica: NM-RSB

Rejon: ZWiK Pomorzany
Miejscowo : Szczecin

Zleceniodawca: ZWiK Sp. z o.o.
Wiercenie: Geotechnical Consulting Office Sp. z o.o. Sp. k.
Dozór geol.: mgr in . M. Wróbel-Hen

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rz dna: 7.00 m n.p.m.

Skala 1 : 150

Data wiercenia: 2024-04-16

Zarurowanie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0		0.10 0.20 2.60 4.30 6.00 9.00 9.60 10.80 12.50 15.00 17.40 20.00	Kostka brukowa Podbudowa (piasek z kamieniami i wirem), ółto-szary Grunty antropogeniczne (Piasek redni, cegły, kawałki styropianu), br zowo-szary Grunty antropogeniczne (Piasek redni, kawałki folii), ółty Grunty antropogeniczne (Piasek redni z organik , cegły, gruz), czarny Grunty antropogeniczne (pył organiczny, Piasek redni, wapno), czarny Grunty antropogeniczne (Piasek redni z kamieniami i wirem), ółty Piasek organiczny ze wirem, czarny Torf, czarno-br zowy Pył wysoko organiczny, ciemnoszaro-czarny Piasek redni, szary Piasek redni, szary	Podbudowa Mg Pt orSi MSa	w w/m nw w nw				0 1A 1B 2