

KARTA OTWORU MIERNICZEGO

WIERTNICA:
WSG160

Skala: 1:100

rodzisk Maz.

dziski

owieckie

Oznaczenie otworu: 6

KT: kanalizacja

autor geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski

System wierceń: mechaniczn

Rzędna: 98,0 m n.p.m.

Data wierceń: sierpień 2021 r.

stratygrafia											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qpg					barwa						
Wody gruntowej nie stwierdzono					Mg(Fe+Sa+S+concrete grains) [mm] (Pz+G+stokc., balonki) sz. sedSt+or [5 π + o] cz.-sz.	I _e = 0.10	tpl	2x2	mw.	G4	IIIC
					dSa [Sp] br.-sz.	I _e = 0.25	tpl	3x3	mw.	G4	IIIB
					cSa [Gp] br.	I _e = 0.10	tpl	1x2	mw.	G4	IIIC

Oznaczenie otworu: 7

Rzędna: 98,3 m n.p.m

stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006 [wg PN-B-02480:1986]		wartość I_D/I_L		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
	[m p.p.l.]	[m]		[m]	barwa																
					typ(FSA=concrete crumbly) [m] (Pd+okr. balonu) sz. FSA [Pd] br. dSa/FsSa [Gp]/Pd br.	$I_D = 0.40$ $I_L = 0.20$	szg tpi	2x3 2x2	w. w.	G1 G4	IB IIA IIIB										
Qpg	$\frac{E}{1.40}$				dSa [Gp] br.-sz. $I_L = 0.10$	tpi	x2	mw.	G4 IIIC												

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

WIERTNICA
WSG160

Skala: 1:10

rodzisk Maz.

dziski

owieckie

Oznaczenie otworu: 9

EKT: kanalizacja

autor geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski

System wierceń: mechaniczny

Rzędna: 98,0 m n.p.m


Data wycen: sierpień 2021 r.


stratygrafia												
głębokość zwierciadła wody	[m p.p.t.]	2	3	4	5	symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006 [wg PN-B-02:480:1986]	wartość I_D/I_L	stan gruntu	ilość walczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
profil litologiczny	[m]											
przelot	[m]					barwa						
Or [h] sz.												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Qpg</p> </div> <div> <p>cISaU/FsSa [Gp//Pd] br.</p> <p>$I_c = 0.20$</p> <p>IpI</p> <p>x3</p> <p>mm.</p> <p>G4</p> <p>IIIE</p> </div> </div>												

Oznaczenie otworu: 10

Rzędna: 97,3 m n.p.m.

[illegible]

stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006 [wg PN-8-02480:1986]		wartość I_D/I_L		stan gruntu		ilość walczków		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
[m p.p.l.]		[m]				[m]		barwa													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
0hr					Mg(F+S+concrete+crumbs) [mN (Pd+OK+ betonu)] sz.				w.												
Qpg		0		0,30																	
					1,50																
					3,00																
					cSa [Gp] br.	$I_L = 0,20$	tpl	2x3	mm.	G4	IIIB										
					cSa [Gp] br.	$I_L = 0,10$	tpl	1x2	mm.	G4	IIIC										

ZAMAWIAJĄCY:	
ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"	
ul. Zielna 2, 09-472 Stupno	
WYKONAWCA:	
 <p>MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE MICHAŁ SULIKOWSKI UL. DWORSKA 38 32-031 CHOROWICE</p>	
TYTUŁ:	
PROFILE GEOTECHNICZNE	
DATA: VIII 2021 r.	IMIĘ I NAZWISKO
WYKONAŁ:	NR ZĄŁ.
MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	3.2