

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu:
Rzędna:

Data wyk.:

Nr arch.:

Temat:
System wiercenia:

Obiekt 10WD
mechaniczny

6/10WD
162.08mnpmm
2015-12-21
1690

śr. rur i głę. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębość w mpt	profil litologiczny	miąższność warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							<div>A/NNS B/NW B/NU</div>	nr warszy geotechnicznej					
						Rodzaj i barwa gruntu y=7584918.2336, x=5596228.1422*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
rury osłonowe 8 ” świder ciągly spiralny ϕ 130 mm		<div><div>▽▼</div><div>5.50</div></div>			0.30	Gb - gleba	<div>Q_{H/P}</div>	w				<div>A/NNS B/NW B/NU</div>	Va1						
			1.0	0.90	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]	In			Va2										
			2.0	2.10	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]	sztg			Vb2										
			3.0																
			4.0	1.50	Ps - piasek średni [brązowa]	sztg			Vb2										
			5.0																
			6.0	2.00	Ps - piasek średni [popielata]	nw			sztg	Vb2									
			7.0																
			8.0	2.80	Ps - piasek średni [popielata]	nw			sztg	Vb2									
			9.0																
			10.0																
			11.0																
			12.0	4.50	Ps//Pr - piasek średni // piasek grubý [popielata]	nw			zg	Vb3									
			13.0																
14.0	0.90	Ps//Pr - piasek średni // piasek grubý [ciemnoszára]	nw	sztg	Vb2														

SKALA:
1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór:tech. K. Mędrala

Zał. nr:
3.A14.4