



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 7WD  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/7WD  
Rzędna: 194.19mnpm  
Data wyk.: 2016-01-11  
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7586886.3622, x=5598689.4641*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”  świder ciągły spiralny φ 130 mm		<div><div><div>6.8</div><div></div></div><div><div>10.40</div><div></div></div></div>	0.60		0.60	nN - nasyp	Q <sub>H/P</sub>	w						
			1.00		1.00	Ps - piasek średni [beżowa]				szg			Vb2	
			2.00		1.80	Gz(+Ż) - glina zwięzła (+żwir) [brązowa]			3/3	pl			IIIb2	
			3.00				Q <sub>H</sub>		1/2	tpl			IIIa3	
			4.00		1.30	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]			1/1	tpl			IIIa3	
			5.00		1.60	π - pył [jasnobrązowa]			2/3	pl			IIIa2	
			6.00		0.50	Gπ/π - glina pylasta / pył [jasnobrązowa]	Q <sub>H/P</sub>	w	1/2	pl			IIIa2	
			7.00		0.90	π/Gπ - pył / glina pylasta [szaro-brązowa]			1/1	tpl			IIIb3	
			8.00		1.30	I - il [szaro-brązowa]			0/1	tpl			IIIa3	
			9.00		1.20	π - pył [szara]	Q <sub>H</sub>	nw		szg			Va2	
			10.00		0.50	Pd - piasek drobny [szaro-brązowa]				szg			Vb2	
			11.00		0.50	Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szaro-brązowa]				szg			Vb2	
			12.00		1.10	Ps - piasek średni [szaro-brązowa]	Q <sub>H/P</sub>	nw		szg			Vb2	
			13.00											
			14.00		4.10	Ps - piasek średni [szara]								Vb2
			15.00				Q <sub>H/P</sub>	nw						
			16.00											
			17.00											
			18.00		3.60	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]	Q <sub>H/P</sub>	nw		zg			Va3	
			19.00											

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A11.4