



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 18WD  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/18WD  
Rzędna: 169,50mnpm  
Data wyk.: 2016-01-21  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warianty geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580257.7115$ , $x=5588216.8562^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świder ciągly spiralny $\phi$ 130 mm				0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$						
					0,50	Pd - piasek drobny [żółta]				ln			Va1
			1,0		0,90	Pd - piasek drobny [żółta]		w		szg			Va2
			2,0										
			3,0		2,50	Pd - piasek drobny [żółta]		nw		szg			Va2
			4,0										
			5,0										
			6,0		3,30	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [żółta]		nw		szg			Va2
			7,0										
			8,0										
			9,0										
			10,0		3,90	Ps - piasek średni [żółto-szara]		nw		szg			Va2
			11,0										
			12,0										
			13,0		2,80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			14,0										
			15,0										
			16,0		2,90	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			17,0										
			18,0										
			19,0		2,90	Ps - piasek średni		nw		szg			Vb2

SKALA: 1:100  
Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A25.4