



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 18WD  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/18WD  
Rzędna: 169,51 mnpm  
Data wyk.: 2016-01-21  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zanurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580185.2026, x=5588222.9851*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ciągły spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>							
			1,0		1,50	Pd - piasek drobny [żółta]		w		szg			Va2	
			2,0											
			3,0		2,60	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2	
			4,0											
			5,0											
			6,0		2,70	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2	
			7,0											
			8,0											
			9,0		2,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2	
			10,0											
			11,0		1,50	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2	
			12,0		0,60	π//Pπ - pył // piasek pylasty [szara]		w	1/1	tpl			IIIa3	
			13,0											
			14,0		3,20	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2	

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

Zał. nr: 3.A25.4