




# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16AWS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/16AWS  
Rzędna: 168,42 mnpm  
Data wyk.: 2016-04-05  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580993.5070, x=5589940.7782*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8”	świdler ciągly spiralny φ 130 mm				0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$					rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ B/NW ● B/NU	
			1,0		1,40	Pd - piasek drobny [żółta]		w		szg	Va2		
			2,0		1,30	Pd - piasek drobny [żółtoszara]		nw		szg	Va2		
			3,0										
			4,0		2,90	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg	Va2		
			5,0										
			6,0		1,60	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		zg/szg	Vb2		
			7,0										
			8,0		2,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg	Va2		
			9,0										
			10,0										
			11,0		2,70	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg	Va2		
			12,0										
			13,0		1,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg	Va2		
			14,0										
			15,0		1,20	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg	Vb3		
			16,0		1,20	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg	Vb2		
			17,0										
			18,0		3,20	Pd - piasek drobny [szara]		nw		zg	Vb3		
19,0													
SKALA: 1:100      Dozór: mgr Waldemar Kudela      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A23.4						

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A23.4