



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 29PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/29PZŚ  
Rzędna: 171,72 mnpm  
Data wyk.: 2015-12-11  
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						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7585141.2074, x=5580836.4475*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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			0,30		0,30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [żółta] Pd - piasek drobny [szara]	Q <sub>H/P</sub>	w		ln			Va1	
			0,30		0,40				szg		Va2			
			1,0											
			2,0		2,60	Ps - piasek średni [szara]	nw		szg				Va2	
			3,0											
			4,0		0,80	πH - pyłpróchnica [szara]	w	1/1	pl				IIIa2	
			5,0		2,00	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]	w	4/5	mpl				IIIa1	
			6,0											
			7,0		0,60	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]	w	1/2	tpl				IIIa3	
			8,0		1,10	Pd - piasek drobny [szara]	nw		szg				Va2	
			9,0											
			10,0		2,90	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]	w	1/1	tpl				IIIa2	
			11,0											
			12,0		1,20	Pd - piasek drobny [szara]	nw		szg				Va2	
			13,0											
			14,0		4,00	Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir) [szara]	nw		zg				Va3	
			15,0											
			16,0											
			17,0											
			18,0		3,80	Pd - piasek drobny [szara]	nw		szg				Va2	
			19,0											

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A37.4