



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 40 PZŚg  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 11/40PZŚg  
Rzędna: 230.63mnpm  
Data wyk.: 2015-12-05  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579476.033; x=5571795.1659*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> 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 $\phi$ 130 mm		0.20			Gb - gleba	$Q_{H/P}$		-				
			1.0		2.30	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	ln			IVa1
			2.0										
			3.0		1.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	szg			IVa2
			4.0		0.50	Gp - glina piaszczysta [brązowa]	$Q_P$	w	1/2	tpl			VI3
			5.0		1.50	G - glina [jasnobrązowa]		w	2/3	pl			VI2
			6.0		1.50	Gp - glina piaszczysta [jasnobrązowo popielata]		w	3/4	pl			VI2
			7.0										
			8.0										
			9.0		3.50	Gp - glina piaszczysta [szara]		w	1/1	tpl			VI3
			10.0				$Q_P$						
			11.0										
			12.0										
			13.0		3.80	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]		w	1/1	tpl			IIIa3
			14.0										
			15.0		1.20	G $\pi$ - glina pylasta [jasnobrązowa]		w	0/1	tpl			IIIa3
			16.0		1.00	G//G $\pi$ - glina // glina pylasta [jasnobrązowo popielata]		w	1/1	tpl			IIIa3
			17.0										
			18.0		3.00	G - glina [popielata brązowa]		w	1/2	tpl			IIIa3
			19.0										

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A49.4