



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 44 WD  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/44WD  
Rzędna: 233,00 mnpm  
Data wyk.: 2015-12-01  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr wartszy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7581082.6727; x=5568890.1838*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłowne 8 ”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm	otwór suchy			0,20	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>		-					
			1,0		1,40	Pd - piasek drobny [brązowa]		w	-	szg				Va2
			2,0		0,80	G - glina [brązowa]	Q <sub>P</sub>	w	1/1	tpl				VI3
			3,0		0,90	G - glina [brązowa]		w	3/3	pl				VI2
			4,0		0,90	Gp - glina piaszczysta [jasnobrązowa]		w	5/5	mpl				VI1
			5,0		0,80	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [jasnobrązowa]		w	1/1	tpl				VI3
			6,0		2,00	Gp - glina piaszczysta [jasnobrązowa]		w	2/3	pl				VI2
			7,0											
			8,0		1,60	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]		w	2/2	pl				IIIa2
			9,0											
			10,0											
			11,0		5,70	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [jasnobrązowa]		w	1/1	tpl				VI3
			12,0											
			13,0											
			14,0											
					0,70	Gπ//π - glina pylasta // pył [popielata]	w	1/1	tpl	IIIa3				
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:							
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A53.4							