

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 43 WD  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/43WD  
Rzędna: 227.30 mnpm  
Data wyk.: 2015-12-02  
Nr arch.: 1690

			OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580566.0106; x=5569708.6036*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		nr warszwy geotechnicznej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
rury osłonowe 8 ”  świder ciągły spiralny ϕ 130 mm			0.40		0.40	Gb - gleba	Q <sub>P</sub>		-										
			0.90		0.90	Gp//Pg - glina piaszczysta // piasek gliniasty [brązowo popielata]		w	1/1	tpl				VI3					
			1.20		1.20	Gp - glina piaszczysta [brązowa]		w	2/2	pl				VI2					
			0.50		0.50	Gpz(+Ż) - glina piaszczystaz (+żwir) [brązowo popielata]		w	1/1	tpl				VI3					
			1.90		1.90	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]		w	2/3	pl				VI2					
			1.20		1.20	Pg(+Ż) - piasek gliniasty (+żwir) [popielato brązowa]		w	1/1	tpl				VI3					
			9.20		9.20	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]		w	0/1	tpl				VI3					
			4.70		4.70	Gπ/π - glina pylasta // pył [popielata]		w	1/1	tpl				IIIa3					
			-		-														
			SKALA: Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik																
			1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																
			Zał. nr: 3.A52.4																