



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 9/40PZŚg  
Rzędna: 229.32mnpm  
Data wyk.: 2015-12-07  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głeb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głeb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głeb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579458.2419; x=5571770.467*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 "	świder ciągły spiralny $\phi$ 130 mm				0.10	Gb - gleba	$Q_{H/P}$						IVa1
			1.0		1.70	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	ln			
			2.0		1.30	Pd - piasek drobny [brązowa]			-	szg			IVa2
			3.0		0.20	Gp - glina piaszczysta [popielato brązowa]			1/1	tpl			VI3
			4.0		1.00	Ps - piasek średni [brązowa]	$Q_P$	w	-	szg			Vb2
			5.0		2.40	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowo popielata]			3/4	pl			VI2
			6.0										
			7.0		1.70	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]			1/2	tpl			VI3
			8.0		0.30	G - glina [popielata]			1/1	tpl			VI3
			9.0										
			10.0										
			11.0		5.30	G $\pi$ - glina pylasta [brązowa]			1/1	tpl			IIIa3
			12.0										
			13.0						w				
			14.0		1.20	G $\pi$ - glina pylasta [brązowa]			w	0/1	tpl		IIIa3
			15.0		1.30	P $\pi$ // $\pi$ p - piasek pylasty // pył piaszczysty [brązowa]			nw	-	szg		Va2
			16.0		0.50	Gp//G $\pi$ - glina piaszczysta // glina pylasta [jasnobrązowa]			w	1/1	tpl		IIIa3
			17.0		1.50	G $\pi$ - glina pylasta [brązowa]			w	1/2	tpl		IIIa3
			18.0		1.10	G $\pi$ //P $\pi$ - glina pylasta // piasek pylasty [brązowa]			w	2/3	pl		IIIa2
			19.0		1.40	G $\pi$ - glina pylasta [jasnobrązowa]			w	1/2	tpl		IIIa3
			20.0										

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A49.4