

ECO-GEO Robert Chmielewski
56-400 Oleśnica, ul Klonowa 6B/3

KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

Zał.Nr: 1

Profil numer 0+319,5

Wiertnica:

Miejscowość: Wygoda
Gmina: Dziadowa Kłoda
Powiat: oleśnicki
Województwo: dolnośląskie








Obiekt: rozsączanie deszczówki, dz. 313/4
Inwestor: ZDP Oleśnica
Wiercenie: ECO-GEO Robert Chmielewski
Dozór geologiczny: mgr inż. R.Chmielewski

System wiercenia: RKS

Rzędna: 163.50 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-03-17

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	wsp. filtracji [m/d]	Warstwa geotechniczna	kategoria urabialności
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1.0		0.25	gleba (piasek gliniasty-próchniczny), brązowa	Gb (PgH)	w	1	Gb	II
					0.55	piasek gliniasty, brązowo-szary	Pg				
					1.50	głina piaszczysta	Gp				
			2.0			Piasek średni, szary	Ps	nw	30	II	II
			3.0		3.10	pył piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej	Πp/Gp	m	0,5	C	III
			4.0		4.40	Piasek średni, szary	Ps	nw	30	II	II
			5.0								
			6.0								
			7.0		7.00						

GEOLOG
mgr inż. Robert Chmielewski
Upr. do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi
Upr. Min. Środowiska Nr 1492

ECO-GEO Robert Chmielewski
56-400 Oleśnica, ul Klonowa 6B/3

KARTA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

Zał.Nr: 2

Profil numer 0+285,00

Wiertnica:

Miejscowość: Wygoda
Gmina: Dziadowa Kłoda
Powiat: oleśnicki
Województwo: dolnośląskie


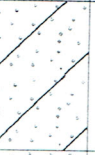

Obiekt: rozsądzanie deszczówki, dz. 313/4
Inwestor: ZDP Oleśnica
Wiercenie: ECO-GEO Robert Chmielewski
Dozór geologiczny: mgr inż. R.Chmielewski

System wiercenia: RKS

Rzędna: 163.50 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-03-17

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	wsp. filtracji [m/d]	Warstwa geotechniczna	kategoria urabialności
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny z gruzem)	nN	w	10	nN	IV
					0.50	Piasek gliniasty, brązowo-szary	Pg	w/nw	1	C	
		Czwartorzęd Czwartorzęd			1.50						
						Piasek średni, szary	Ps	nw	30	II	II
					7.00						

GEOLOG

mgr inż. Robert Chmielewski
Upr. do wykonywania, dozoru
i kierowania pracami geologicznymi
Upr. Min. Środowiska Nr V-1492

R. Chmielewski