

Obiekt: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
Miejscowość: Cieszyn, ul. Kossak_Szatkowskiej

Głębokość: m Skala 1: 100
Wysokość Z = m npm

Zlecniodawca: prywatny
Wykonawca: GEOMAX Kamil Wroński
Aparat, system wiercenia: ręczny, mechaniczny, obrotowy, udarowy
Data wiercenia: V-2013
Dozór: Kamil Wroński
Dokumentator: Kamil Wroński

Współrzędne:

X = Y =
w układzie

Objaśnienia: cyfry z lewej strony znaków oznaczają kolumny, których znaki dotyczą

2	Φ	3	▼ ustalony ▽ nawiercony	4	□ NS/NW ■ NNS ▼ wody	9	mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony
10	pl - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny	tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty	ln - luźny szg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony bzg - bardzo zagęszczony	OTWÓR NR: 1 Rzędna: 339.90 m npm			

Rodzaj świda	Φ ruri i głębok. zarurowania, m	Zwierciadło wody gruntowej, m ppt	Głębokość poboru prób gruntu, m ppt	Skala pionowa	Opis makroskopowy									
					Profil litologiczny	Przełoty warstw, m	Rodzaj gruntu				Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczków	Zawartość CaCO ₃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
penetrometr ręczny 70 mm rdzeniówka przelotowa 50, 40 i 36 mm	bez zarurowania	otwór suchy	1.0	nN(PH+k)	0.5	nasyp niebudowlany (piasek próchniczny+kamienie)								czwartorzęd
				nN(Gz+k+gr)	0.9	nasyp niebudowlany (glina zwięzła+kamienie+gruz)	w	pl	2/2					
				Gz+k	1.7	glina zwięzła+kamienie, brązowoszara	w	tpl/pl	2/2		la	kreda		
				SM(lpi+pc)	3.0	skała miękka (łupek ilasty+piaskowiec), ciemnobrązowy	w	tpl	0/1		lla			
			4.0	SM(lp+pc)	4.0	skała miękka (łupek+piaskowiec), ciemnobrązowy	mw	zw			llb			

OTWÓR NR: 2
Rzędna: 350.75 m npm

penetrometr ręczny 70 mm rdzeniówka przelotowa 50, 40 i 36 mm	bez zarurowania	otwór suchy	1.0	nN(lp+gr)	1.7	nasyp niebudowlany (łupek+gruz)							czwartorzęd
				SM(lpi+pc)	3.7	skała miękka (łupek ilasty+piaskowiec), ciemnobrązowy	mw	tpl	0/1		lla	kreda	
				SM(lp+pc)	4.0	skała miękka (łupek+piaskowiec), ciemnobrązowy	mw	zw			llb		