



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 1

Zał.nr: 3

Wiertnica: ---

Miejscowo : Czechowice - Dziedzice
Gmina: Czechowice - Dziedzice
Powiat: Bielski
Województwo: I skie

Obiekt: wg. zał. cznika nr 1
Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia: r cznie

Rz dna: 247.74 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-11-01

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	Warstwa geotechniczna	Kategoria no no ci	Wysadzinowo
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nasyty				Nawierzchnia asfaltowa	0.14							
		Konstrukcja				Kruszywo łamane zaglinione fe 0/31,5mm, jasnobr zowe	0.06							
						Piasek redni zagliniony z kruszywem łamanym, fragmentami cegieł, glin i czesciami organicznymi, ciemnobrazo - czarny	0.50	-	-	-	-	Ia		
							0.15	IIH	mw		1/0	Ila2		
							0.25		w	tpl	1/1			
						pył humusowy, ciemnoszary		II				Ilc		
						pył szary	0.30		mw	pzw	0/0			
						pył szary								
						pył humusowy ciemnoszary	0.40	IIH	m	pl	2/3	Ila1	G4	GBW
						pył jasnoszaro-br zowy	0.50	II				Ilc		
									w	tpl	1/1			
						pył humusowy, szary	0.70	IIH				Ila2		
							0.00							



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 2

Zał.nr: 3

Wiertnica: ---

Miejscowo : Czechowice - Dziedzice
Gmina: Czechowice - Dziedzice
Powiat: Bielski
Województwo: I skie




Obiekt: wg. zał. cznika nr 1
Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia: r cznie

Rz dna: 246.95 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-11-01

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	Warstwa geotechniczna	Kategoria no no ci	Wysadzinowo
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
 0.47		Nasypy Nasyp	1.0		0.47	nasyp budowlany (Piasek redni zagliniony + wir + kamienie + cz ci organiczne), ciemnobr zowy	0.47	nB(PS(+G)+ +K+H) -	m	pl	2/3	Ila1	G4	GBW
					0.57	nasyp budowlany (Piasek redni + wir)	0.10	nB(Ps+)						
					0.43	nasyp budowlany (Pył + fragmenty cegieł + wir + czesci organiczne)	0.43	nB(II+cg+ +H)						
		Czwartorz d Czwartorz d	2.0		1.00	pył humusowy szary	0.75	IIH						
					1.75	namuł gliniasty (pył humusowy), br zowo - szary	0.45	Nmg (IIH)						
					2.20	pył humusowy ciemnoszary	0.80	IIH						
			3.0		3.00		0.00							