



ROAD - SKAN - EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 1

Zał.Nr: 3

Wiertnica: RSE

Miejscowo : Jasienica

Gmina: Jasienica

Powiat: Bielski

Województwo: I skie

Obiekt: wg. zał. cznika nr 2

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-11-14

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	Warstwa geotechniczna	Wysadzinowo
1	2	3	4	5	6								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.04 0.16 0.35	nasyp budowlany (destrukta nawierzchni asfaltowej + piasek redni + czesci orgniczne), czarny	0.04 0.12 0.19	nB(K+Ps+H) nB(K+H+H) nB(Ps(+G)+H+K)	mw	-	-	la	
					1.0	nasyp budowlany (Kruszywo łamane + łupek + pył + czesci organiczne), ciemnoszary nasyp budowlany (Piasek redni zagliniony + pył + kruszywo łamane), br zowy nasyp niekontrolowany (glinka + piasek redni + wir), br zowy	0.95	nN(G+Ps+ )	w	pl	2/3	lb1	GBW
					1.30	nasyp niekontrolowany (Glinka pylasta humusowa + piasek redni + wir), brazowo - szary	1.00	nN(GπH+Ps+ )			3/3		
					2.30	nasyp niekontrolowany (Glinka pylasta + piasek redni + wir + czesci organiczne), brazowo - szary	0.20 0.00	nN(Gπ+Ps+ +H)		tpl	1/2	lb2	
					2.50								



ROAD - SKAN - EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 2

Zał.Nr: 3

Wiertnica: RSE

Miejscowo : Jasienica

Gmina: Jasienica

Powiat: Bielski

Województwo: I skie

Obiekt: wg. zał. cznika nr 2

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-11-14

Wierzenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa	Warstwa geotechniczna	Wysadzinowo					
			[m]											[m]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
		Nasy py Konstrukcja Nasyp	1.0			nasyp budowlany (piasek redni zagliniony + gruz betonowy + kruszywo łamane + wir + cze ci organiczne), jasnobr zowy	0.34	nB(Ps+K+ +H)	-	-	-	la	-					
						nasyp budowlany (Piasek redni + pył + kruszywo łamane + fragmenty cegieł + gruz betonowy), br zowo - szary	0.26	nB(Ps+Π+K+cg)	mw	tpl	1/0	lb2	GBW					
						nasyp niekontrolowany (Glina piaszczysta + cze ci organiczne), szary	0.30	nN(Gp + H)			1/2							
						nasyp niekontrolowany (Glina pylasta + wir + cze ci organiczne), szary	0.30	nN(Gπ+ + H)	w	pl	2/3	lb1						
						nasyp niekontrolowany (Glina + piasek redni + wir), br zowy	0.50	nN(G+Ps+ )			2/2	lb2						
						nasyp niekontrolowany (Glina + piasek redni + wir), br zowy	0.30											
						nasyp niekontrolowany (Glina + piasek redni + wir), br zowy	0.00											



ROAD - SKAN - EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 3

Zał.Nr: 3

Wiertnica: ---

Miejscowość: Jasienica

Gmina: Jasienica

Powiat: Bielski

Województwo: Łódzkie

Obiekt: wg. załącznika nr 2

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia: ręczne

Rzeczna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-11-14

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczkowania	Warstwa geotechniczna	Wysadzinowość
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1.0			nasyp niekontrolowany (Gлина pylasta + piasek czerwony + żwir)	0.20	nN(G+Ps+ )	m	pl	3/4	Ib1	GBW
					0.20	głina pylasta jasnoszaro-brązowa	0.40	Gπ	w	tpl	1/2	IIb2	
					0.60	głina pylasta związła jasnoszaro-jasnobrązowa	0.40	Gπz		pl	4/5	IIb1	GMW
					1.00	Piasek czerwony + żwir szary	0.50	Ps(+ )	nw	szg	-	IIa	GNW
					1.50		0.60						