


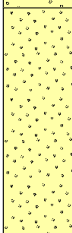



<div><div>SŁAWEX</div><div>Laboratorium Drogowe SŁAWEX</div></div>				<div><div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div><div>Otwór OB-1</div></div>					<div><div>Zał.Nr: 4.1</div><div>Wiertnica: WSG-B</div><div>X: 7562940.31 Y: 5612808.08</div></div>			
<div>Miejscowo : Zaleszany Gmina: Zaleszany Powiat: stalowowski Województwo: podkarpackie</div>				<div>Obiekt: Skrzy owanie DK77 z DP 1012R i 1017R Zleceniodawca: PD Projekt Infra Sp. z o.o. Wiercenie: SŁAWEX - Laboratorium Drogowe</div>					<div>System wiercenia: mechaniczno-obrotowy</div> <div>Rz dna: 146.66 m n.p.m. Gł boko : 3.00 m</div> <div>Skala 1 : 40</div> <div>Data wiercenia: 2022-08-05</div>			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-B 02480	Mi szo warstwy	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div><div><div>▽</div><div>2.90</div><div>▼</div></div></div>		<div><div>Czwartorz d</div><div>Czwartorz d</div></div>	<div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div></div>	<div></div>		Powierzchniowa warstwa gleby	Hu	H	0.45	Ic	-	-
				<div></div>	0.45	Piasek z pyłem przewarstwiony piaskiem z łem, br zowy	siSaclSa	P $\pi$ /Pg	0.75	IIIb	s	zg
				<div></div>	1.20	Piasek drobny, ółto-br zowy	FSa	Pd	1.70	IIIa	mw/w	szg
				<div></div>	2.90	Piasek drobny, ółto-br zowy	fSa	0.10	IIIa	nw		
				<div></div>	3.00							

Wiercenie	Gł boko zwierniada wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-B 02480	Mi szo warstwy	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<div><div></div><div></div><div>2.80</div></div>		Nasypy				Nasyp budowlany - MMA - 20 cm	Fi	NB	0.20	Ia	-	-		
		Nasyp			0.20	Nasyp budowlany - kruszywo+ wir+piasek			0.09	Ib				
				0.29	Nasyp budowlany - kruszywo 0/100	0.12			Ib					
				0.41	Piasek z iłem, szaro-br zowy									
		Czwartorz d	Czwartorz d	1.0			Piasek drobny, ółto-br zowy	clSa	Pg	1.19	IId	mw	zw	
				2.0		1.60	Piasek drobny, ółto-br zowy	fSa	Pd	1.20	IIla	w	szg	
				3.0		2.80	Piasek drobny, ółto-br zowy			0.20	IIla	nw		
							3.00							

Laboratorium Drogowe SŁAWEX

**Otwór OB-3**

Miejscowo : Zaleszany  
Gmina: Zaleszany  
Powiat: stalowowski  
Województwo: podkarpackie







Obiekt: Skrzy owanie DK77 z DP 1012R i 1017R  
Zlecniodawca: PD Projekt Infra Sp. z o.o.  
Wiercenie: SŁAWEX - Laboratorium Drogowe




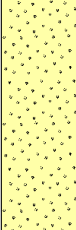
System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 146.31 m n.p.m. Gł boko : 3.00 m

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 2022-08-05

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-B 02480	Mi szo warstwy	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp	<div> <div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div> </div>		0.22	Nasyp budowlany - MMA - 22 cm	Fi	NB	0.22	Ia	-	-
		Nasyp			0.40	Nasyp budowlany - kruszywo 0/63 + piasek	clSa	Pg	0.18	Ib	w	tpl
						Piasek z iłem, br zowo-szary			0.45	IIc		
		Czwartorz d			0.85	Piasek drobny, jasnoszary	fSa	Pd	1.95	IIla	mw/w	szg
		Czwartorz d			2.80	Piasek drobny, jasnoszary			0.20	IIla	nw	
					3.00							

Wiercenie	Gł boko zwiernia wody [m p.p.t]	Stratygrafia		Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-B 02480	Mi szo warstwy	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Nasypy	Nasyp	1.0			Nasyp budowlany - MMA - 32 cm	Fi	NB	0.32	Ia	-	-
			0.32		Nasyp budowlany - Kruszywo 0/63	0.28	Ib						
		Czwartorz d	Czwartorz d			0.60	Ił z piaskiem, ciemnobr zowy	saCl	Gp	0.30	IIa	w	tpl
						0.90	Piasek z iłem, br zowy	clSa	Pg	0.80	IIId	mw	zw
				2.0		1.70	Piasek drobny, jasnoszary	fSa	Pd	1.30	IIIa	w	szg
				3.0		3.00							

