

Wiercenie	Gł boko zwierniadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Symbol gruntu	Profil	Przelot	Stopie zagęszczenia		Tmax [MPa]	ID / IL	Stan gruntu							
							Lu ny	rednio zag.				Zag szczyony						
							Ilo uderów na 10 cm wbiaa sondy Wytrzymało gruntu na cinanie τ_{max} [MPa]											
1	2	3	4	5	6	7	5	0.05 10	15	0.10 20	25	0.15 30	35	0.20 40	45	9	10	11
<div><div>▽</div><div>2.9</div></div> <div><div>▼</div><div>2.90</div></div>		Czwartorz d Czwartorz d	1.0 															

<div><div>SŁAWEX</div><div>Laboratorium Drogowe SŁAWEX</div></div>				<div>KARTA DOKUMENTACYJNA</div> <div>SONDOWANIA DYNAMICZNEGO</div> <div>Otwór OB-2</div>				<div>Zał.Nr: 5.2</div>									
<div>Miejscowo : Zaleszany</div> <div>Gmina: Zaleszany</div> <div>Powiat: stalowowolski</div> <div>Województwo: podkarpackie</div>				<div>Obiekt: Skrzy owanie DK77 z DP 1012R i 1017R</div> <div>Zleceniodawca: PD Projekt Infra Sp. z o.o.</div> <div>Wiercenie: SŁAWEX - Laboratorium Drogowe</div>				<div>Sonda: SLVT</div> <div>Rz dna: 146.68 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]	Symbol gruntu	Profil	Przelot	Stopie zageszczenia							Tmax [MPa]	ID / IL	Stan gruntu
		Nasypy	Nasyp					Lu ny	rednio zag.	Zag szczyony							
<div>Ilo uderów na 10 cm wbicia sondy</div> <div>Wytrzymało gruntu na cinanie τ_{max} [MPa]</div> <div><div>50.051015202530354045</div></div>																	
1	2	3		4	5	6	7								9	10	11
<div><div></div><div>2.82.80</div></div>		Nasypy	Nasyp		NB										-		
					NB		0.20								-		
					NB		0.29								-		
		Czwartorz d	Czwartorz d	1.0	Pg		0.41								0.09	0.20	zw
															0.09	0.16	
															0.09	0.16	
															0.10	0.14	
		2.0	Pd		1.60								0.51	szg			
													0.51				
													0.53				
													0.53				
													0.54				
		3.0	Pd		2.80								0.54				
													0.54				
													0.54				
							3.00								0.55	szg	
								0.55									

Wiercenie	Gł boko zwierniadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia		Skala [m]	Symbol gruntu	Profil	Przelot	Stopie zageszczenia																Tmax [MPa]	ID / IL	Stan gruntu
								Lu ny	rednio zag.				Zag szczony													
								Ilo uderów na 10 cm wbięcia sondy Wytrzymało gruntu na cianinie τ_{max} [MPa]																		
1	2	3		4	5	6	7	5	0.05 10	15	0.10 20	25	0.15 30	35	0.20 40	45	9	10	11							
<div><div></div><div></div></div> <div>2.8 2.80</div>		Nasyp	Nasyp	1.0 																						

<div>SŁAWEX</div> <div>Laboratorium Drogowe SŁAWEX</div>				<div>KARTA DOKUMENTACYJNA</div> <div>SONDOWANIA DYNAMICZNEGO</div> <div>Otwór OB-4</div>				<div>Zał.Nr: 5.4</div>											
<div>Miejscowo : Zaleszany</div> <div>Gmina: Zaleszany</div> <div>Powiat: stalowowolski</div> <div>Województwo: podkarpackie</div>				<div>Obiekt: Skrzy owanie DK77 z DP 1012R i 1017R</div> <div>Zlecniodawca: PD Projekt Infra Sp. z o.o.</div> <div>Wiercenie: SŁAWEX - Laboratorium Drogowe</div>				<div>Sonda: SLVT</div>											
								<div>Rz dna: 146.98 m n.p.m.</div>		<div>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]	Symbol gruntu	Profil	Przelot	Stopie zageszczenia				Tmax [MPa]	ID / IL	Stan gruntu					
								Lu ny	rednio zag.	Zag szczony									
								Ilo udarów na 10 cm wbicia sondy Wytrzymało gruntu na cinanie τ_{max} [MPa]											
								5	0.05 10	15	0.10 20	25	0.15 30	35	0.20 40	45			
1	2	3		4	5	6	7					9	10	11					
		Nasypy	Nasyp	1.0	NB		0.32					0.07	0.28	-					
					NB									-					
		Czwartorz d	Czwartorz d		Gp		0.60							tpl					
					Pg		0.90							zw					
														szg					
					Pd		1.70												
							3.00												

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

Objekt: Skrzyżowanie DK77 z DP 1012R i 1017R
Zleceniodawca: PD Projekt Infra Sp. z o.o.
Wiercenie: SŁAWEX - Laboratorium Drogowe

Sonda: SLVT

Rz dna: 146.77 m n.p.m. Gł boko : 3.00 m

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 2022-08-05

[illegible]