
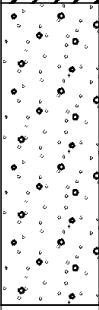





						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 1</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszewice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div> <div>Rz dna: 402.30 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 10</div> <div>Data wiercenia: 2023-01</div>				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						Nawierzchnia drogowa asfaltowa						
					0.06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm	N(Kł)					
		Nasy Nasyp			0.16	Nasyp (Piasek gliniasty, Gruz), br zowy	N(Pg,Gruz)	NC2b		tpl		0.2
					0.36	Piasek gruby ze wirem, jasno br zowy	Pr+	IIb2	w	szg	0.5	
		Czwartorz d Czwartorz d			0.50							


						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 2</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszowice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno I skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div> <div>Rz dna: 407.10 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 10</div> <div>Data wiercenia: 2023-01</div>				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp			0.03	Nawierzchnia drogowa asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm ze wirem	N(Kł+)					
					0.14	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm	N(Kł)					
					0.24	Nasyp (Pył piaszczysty, fragmenty skał, kruszywo łamane), szary	N(Πp,fr.Sk.Kł)					
		Czwartorz d Czwartorz d		1.0		0.60	Piasek gruby ze wirem, jasnobr zowy	Pr+	IIb2	w	szg	0.5
						1.00						


						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 3</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszewice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div> <div>Rz dna: 396.90 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 10</div> <div>Data wiercenia: 2023-01</div>				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp			0.03	Nawierzchnia drogowa asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm ze wirem	N(Kł+)					
					0.09	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm	N(Kł)					
					0.20	Nasyp (Pył piaszczysty, fragmenty skał, kruszywo łamane), szary	N(Πp,fr.Sk.Kł)					
		Czwartorz d Czwartorz d	1.0		0.80	Gлина piaszczysta, br zowa	Gp	C3a	pl	0.3		
					1.00							

						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 1'</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszowice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div>				
								<div>Rz dna: 414.40 m n.p.m.</div>				
								<div>Skala 1 : 5</div>		<div>Data wiercenia: 2023-01</div>		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				Nawierzchnia drogowa asfaltowa		N(Kł+)				
				0.04		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm ze wirem						
				0.14		Nasyp (Piasek redni zagliniony, fragmenty Skał, Gruz), br zowy	N(Ps zagl.fr.Sk.Gruz)	NIIb2	w	szg	0.5	
				0.50								

						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 2'</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszowice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div>				
								<div>Rz dna: 423.20 m n.p.m.</div>				
								<div>Skala 1 : 10</div>		<div>Data wiercenia: 2023-01</div>		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				Nawierzchnia drogowa asfaltowa						
					0.05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm ze wirem	N(Kł+)					
					0.13	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm	N(Kł)					
					0.21	Nasyp (Piasek redni zagliniony, fragmenty Skał, Gruz), br zowy	N(Ps zagł.fr.Sk.Gruz)	NIlb2	w	szg	0.5	
					0.50							

						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 3'</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszewice</div> <div>Powiat: z bkwowski</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		System wiercenia: mechaniczno-udarowy				
								Rz dna: 429.80 m n.p.m.				
								Skala 1 : 10		Data wiercenia: 2023-01		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				Nawierzchnia drogowa asfaltowa						
				0.04		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm	N(Kł)					
				0.16		Nasyp (Piasek redni zagliniony, fragmenty Skał, Gruz), br zowy	N(Ps zagł.fr.Sk.Gruz)	NIlb2	w	szg	0.5	
				0.50								

						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 4'</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszewice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno I skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div>				
								<div>Rz dna: 435.60 m n.p.m.</div>				
								<div>Skala 1 : 10</div>		<div>Data wiercenia: 2023-01</div>		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp			0.03	Nawierzchnia drogowa asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm ze wirem	N(Kł+)	NIIb2	w	szg	0.5	
					0.23	Nasyp (Piasek redni, fragmenty Skał, Gruz), br zowy						
					0.70	Nasyp (Piasek redni, wir, u el, Gruz), br zowy	N(Ps, , u ,Gruz)					
					1.00							

						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 5'</div>		<div>Zał.Nr:</div> <div>Wiertnica: RKS</div>				
<div>Miejscowo : Srebrna Góra</div> <div>Gmina: Stoszowice</div> <div>Powiat: z bkowicki</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>						<div>Obiekt: rozpoznanie konstrukcji jezdni</div> <div>Wiercenie: Geofuture Geolog Bartosz Wysocki</div> <div>Dozór geol.: mgr Bartosz Wysocki</div>		<div>System wiercenia: mechaniczno-udarowy</div>				
								<div>Rz dna: 431.00 m n.p.m.</div>				
								<div>Skala 1 : 10</div>		<div>Data wiercenia: 2023-01</div>		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				Nawierzchnia drogowa asfaltowa						
					0.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm ze wirem	N(Kł+)					
					0.28	Nasyp (Piasek redni, fragmenty Skał, Gruz), br zowy	N(Ps,fr.Sk.Gruz)	NIlb2	w	szg	0.5	
					0.50							