

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna: 272.63 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna	
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Nasyp				Nasyp (Glina, Piasek gliniasty, wir), ciemno-brązowy	N(G,Pg,)		1/0	tpl		0,15	NC2	
		Nasyp	-1.0		0.50	Nasyp (Glina, Piasek gliniasty, wir), ciemno-brązowy								
		Czwartorz d Czwartorz d				Gлина piaszczysta przewarstwiona Piaskiem gliniastym, ółta	Gp//Pg		1/1				C2	
				-2.0		2.00								Gлина piaszczysta przewarstwiona Piaskiem gliniastym, ółta
				-3.0		3.00	Gлина piaszczysta, ółta	Gp	w	2/2	pl		0,30	C3
				-4.0		3.50	Gлина piaszczysta, ółta							
				-5.0		4.50	Gлина piaszczysta, ółta	Gp						C2
				-6.0		5.50	Gлина piaszczysta, ółta							
				-7.0		6.50	Gлина piaszczysta, ółta	Gπ//Pd	w/m	-/-				0,30
				-8.0		8.00	Gлина pylasta przewarstwiona Piaskiem drobnym, ółta							
				-9.0		9.00	Gлина pylasta przewarstwiona Piaskiem gliniastym, ółta	Gπ//Pg	w	2/2	pl			0,48
				-10.0		9.50	Gлина pylasta przewarstwiona Piaskiem gliniastym, ółta							
			-11.0		10.50	Gлина pylasta z cz ciami organicznymi, brunatno-szaro- ółta	Gπ+cz.org.						0,30	
			-11.0		11.00	Gлина pylasta z cz ciami organicznymi, brunatno-szaro- ółta								
			-12.0		12.00									

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasy Nasyp	1.0		1.00	Nasyp (Gлина pylasta, fragmenty Cegieł, wir), brunatno-ciemno óty	N(G π ,fr.Cg,)	w	1/0	pzw/tp	-	-	-
					1.50	Nasyp (Gлина pylasta), ciemnoszaro-brunatny	N(G π)	mw	-/-	zw		0,00	NC1

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna: 266.33 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp				Nasyp (Pył piaszczysty, Gлина pylasta, Piasek gliniasty, wir), ółto-brunatny	N($\Pi\pi$,G π ,Pg,)	w	1/1	tpl		0,15	NC2
	▼ 2.00		1.0		1.00	Pył piaszczysty z wkłódkami Gliny pylastej, szaro- ółty	$\Pi\pi$ +wkł.G π						C2
	▼ 3.00		2.0		1.70	Gлина pylasta przewarstwiona Piaskiem drobnym, ciemno ółta	G π //Pd	w/m	-/-			0,30	C3
			3.0		2.50	Gлина pylasta przewarstwiona Piaskiem drobnym, ciemno ółta							
			4.0		3.40	Gлина pylasta przewarstwiona Piaskiem drobnym, szaro-ciemno ółta							
	▼ 4.00		5.0		4.50	Namuł gliniasty, ółto-ciemnoszary	Nmg		-	pl	-	-	OR2
			6.0		5.60	Gлина pylasta z cz ciami organicznymi, ciemno ółta	G π +cz.org		4/4			0,30	C3
			7.0		6.60	Gлина piaszczysta przewarstwiona Glin pylast , ółta	Gp//G π	w	3/3			0,36	
			8.0		7.50	Gлина piaszczysta przewarstwiona Glin pylast , ółta						0,30	
			9.0		8.50	Gлина piaszczysta przewarstwiona Glin pylast , ółta							
					9.00								

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna: 274.62 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko zwierniadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo waleczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna		
			[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		Nasyp				Nasyp (Glina piaszczysta, Piasek gliniasty, Glina pylasta) szaro- ółty	N(Gp,Pg,Gπ)	w	1/1	tpl		-	0,15	NC2	
		Nasyp	0.50			Nasyp (Glina piaszczysta, Piasek gliniasty, Glina pylasta) szaro- ółty									
			1.0												
			1.20			Pył piaszczysty z wkładkami Piasku drobnego, szaro- ółty	Πp+wkł.Pd							-	C2
			2.00			Pył piaszczysty z wkładkami Piasku drobnego, szaro- ółty									
			2.50			Glina piaszczysta przewarstwiona Piaskiem czerwonym, ółto-br zowa	Gp//Ps	w/m	-/-					0,30	
			3.00			Glina piaszczysta przewarstwiona Piaskiem czerwonym, ółto-br zowa									
			4.00			Glina pylasta, szaro- ółta	Gπ	w	3/3					0,34	
			4.50			Glina pylasta, szaro- ółta									
			5.20			Glina piaszczysta przewarstwiona Piaskiem czerwonym, szary	Gp//Ps	w/m							
			6.30			Glina piaszczysta z cz ciami organicznymi, br zowo-ciemnoszara									
			7.50			Glina pylasta z cz ciami organicznymi, br zowo-ciemnoszara	Gπ+cz.org.	w	-/-					0,30	
			8.50			Glina pylasta z cz ciami organicznymi, br zowo-ciemnoszara									
			9.50			Glina pylasta z cz ciami organicznymi, br zowo-ciemnoszara									
			10.50			Glina pylasta z cz ciami organicznymi, ółto-ciemnoszara									
			11.00			Glina pylasta z cz ciami organicznymi, ółto-ciemnoszara									
			12.00												

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna: 274.13 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasy Nasyp	1.0		1.50	Nasyp (Gлина pylasta), ciemnoszaro-brunatny	N(Gπ)	mw	-/-	zw	-	0,00	NC1

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp	1.0		1.00	Nasyp (Gлина pylasta), ciemnoszaro-brunatny	N(G π)	mw	-/-	zw	-	0,00	NC1

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasyp Nasyp	1.0		1.00	Nasyp (Gлина pylasta), ciemnoszaro-brunatny	N(G _π)	mw	-/-	zw	-	0,00	NC1

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: I skie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr in . Katarzyna Kr cisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna: 274.13 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasypany	1.0		1.20	Nasyp (Głina pylasta, fragmenty skał), ciemnoszaro-brunatny	N(G _π ,fr.skał)	mw	-/-	zw	-	0,00	NC1

Miejscowo : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: łódzkie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr inż. Katarzyna Krucisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rz dna: 274.13 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilość wałczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp				Nasyp (Głina pylasta, Głina piaszczysta, wir), ółto-br zowy	N(G _π , G _p ,)		1/1	tpl		0,15	NC2
			1.0		1.00	Nasyp (fragmenty skał), czarny	N(fr. skał)						
			2.0		2.00	Nasyp (fragmenty skał, uel, Głina pylasta), czarny		w			-		
			3.0		3.00	Nasyp (fragmenty skał, uel, Głina pylasta), czarny	N(fr. skał, u, G _π)		-	-		-	-
			4.0		4.00	Nasyp (fragmenty skał, uel, Głina pylasta), czarny							
			5.0		5.00								

Miejscowość : Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: łódzkie

 Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr inż. Katarzyna Kruczyńska

System wiercenia: Mechaniczny

Rz. dna: 274.64 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Głębokość zwiędnięcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowa	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp				Nasyp (Głina pylasta, fragmenty skał), ciemnoszaro-brzozy	N(G π , fr. skał)	w	1/1	tpl		0,15	NC2
			1.0		1.00	Nasyp (Głina, Piasek redni, Głina pylasta, Otoczaki), szaro-brzozy	N(G,Ps,G π)						
			2.0		2.00	Nasyp (Głina, Piasek redni, Głina pylasta, wir), szaro-brzozy-óły	N(G,Ps,G π ,)	mw	0/0	pzw		0,00	NC1
			2.60		2.60	Nasyp (Głina pylasta, fragmenty skał), czarno-szaro-brzozy	N(G π ,fr. skał)						
			3.0		3.00	Nasyp (fragmenty skał, uel, Głina pylasta), czarny							
			4.0		4.00	Nasyp (fragmenty skał, uel, Głina pylasta), czarny	N(fr. skał, u, G π)	w	-	-		-	-
			5.0		5.00								