



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.1

Profil numer Otw-1

Wiertnica: H25-SG

Miejscowo : M choyce Scholasteria
Gmina: Masłów
Powiat: kielecki
Województwo: wi tokrzyskie



Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Gmina Masłów
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.
Dozór geol.: T. St pie

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 280.50 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-05-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna			
	[m.p.p.t]		[m]											[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
 1.60		<div>Czwartorz d</div> <div>Czwartorz d</div>	<div></div>			Gleba, czarna	H									
				0.40	Piasek redni zagliniony, jasnobr zowy	cIMSa	w									
				0.90	Piasek redni, jasnobr zowy	MSa										
				1.60	Piasek redni z domieszk wiru i kamieni (okruchy kwarcytów do 5 cm), jasnobr zowy	cogrMSa	nw	szg			0.40		II			
				3.50												



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.2

Profil numer Otw-2

Wiertnica: zestaw ręczny

Miejscowość: Mchalice Scholasteria
Gmina: Masłów
Powiat: kielecki
Województwo: świętokrzyskie

Obiekt: sieć kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Gmina Masłów
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.
Dozór geol.: T. Stępień

System wiercenia: Ręcznie

Rzeczna: 309.50 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-05-09

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0 2.0 3.0		3.50	Pył piaszczysty, jasnobrązowy	saSi	w	tpl	0/1		0.10	IIIa



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.3

Profil numer Otw-3

Wiertnica: H25-SG

Miejscowo : M chodzie Scholasteria
Gmina: Masłów
Powiat: kielecki
Województwo: wi tokrzyskie


Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Gmina Masłów
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.
Dozór geol.: T. St pie

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 313.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-05-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 4.30		Czwartorz d Czwartorz d	1.0			Pył piaszczysty, br zowy	saSi	w		0/1		0.10	IIIa
			2.0		1.90				tpl				
			3.0			Pył, br zowy				1/1		0.20	IIIc
			4.0		4.00	Pył, br zowy	Si		pl	1/2		0.35	IIId
			5.0		4.60	Pył, br zowy			tpl	1/1		0.25	IIIe
			6.0		6.00								



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.4

Profil numer Otw-4

Wiertnica: H25-SG

Miejscowo : M chodice Scholasteria
Gmina: Masłów
Powiat: kielecki
Województwo: wi tokrzyskie

Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Gmina Masłów
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.
Dozór geol.: T. St pie

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 316.80 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-05-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.10	Podbudowa z kruszywa łamanego	-						
					1.0	Pył piaszczysty na pograniczu pyłu, br zowy	saSi/Si		tpl	0/1		0.10	IIIa
					2.0	Pył piaszczysty, jasnoszary	saSi		zw	0/0		0.00	IIIb
					3.0								

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.6

Profil numer Otw-6

Wiertnica: H25-SG

Miejscowo : M chonce Scholasteria
Gmina: Masłów
Powiat: kielecki
Województwo: wi tokrzyskie

Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Gmina Masłów
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.
Dozór geol.: T. St pie

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 318.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-05-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.30	Grunty antropogeniczne	Mg						
			1.0										
			2.0			Pył piaszczysty, jasnobr zowy	saSi	mw	tpl	0/1		0.10	IIIa
			3.0		3.00								