



# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.1

Profil numer Otw-1

Wiertnica: H25-SG

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



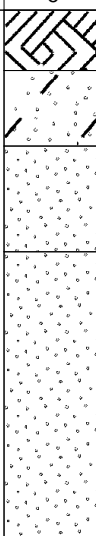
Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej  
Inwestor: Gmina Masłów  
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.  
Dozór geol.: T. St pie

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 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]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 1.60						Gleba, czarna	H	w	szg		0.40		II
				0.40	Piasek   redni zagliniony, jasno <b>br</b> zowy	clMSa							
				0.90	Piasek   redni, jasno <b>br</b> zowy	MSa							
				1.60	Piasek   redni z domieszk   wiru i kamieni (okruszy kwarcytów do 5 cm), jasno <b>br</b> zowy	cogrMSa	nw						
		3.50											



# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.2

Profil numer Otw-2

Wiertnica: zestaw r czny

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

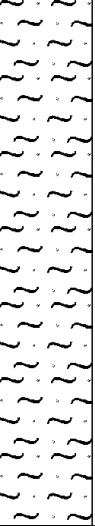
Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej  
Inwestor: Gmina Masłów  
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.  
Dozór geol.: T. St pie

System wiercenia: R cznie

Rz dna: 309.50 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 wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Czwartorz d Czwartorz d	1.0 2.0 3.0		3.50	Pył piaszczysty, jasnobr zowy	saSi	w	tpl	0/1		0.10	IIla



# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.3

Profil numer Otw-3

Wiertnica: H25-SG

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

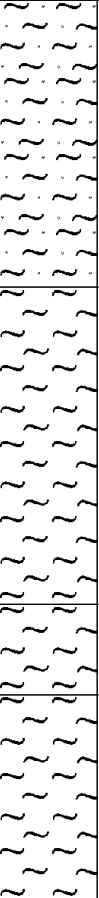
Obiekt: sie kanalizacji sanitarnej  
Inwestor: Gmina Masłów  
Wiercenie: SKAR CENTRUM Sp. z o.o.  
Dozór geol.: T. St pie

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.p.p.t]		[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<div><div></div><div>4.30</div></div>		Czwartorz d Czwartorz d	1.0		1.90	Pył piaszczysty, br zowy	saSi	w	tpl	0/1		0.10	IIIa
			2.0			Pył, br zowy	Si			1/1		0.20	IIIc
			3.0										
			4.0			4.00	Pył, br zowy		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: 3.4

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 wałczkowa	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"

Rysunek wykonano programem "GeoStar"