

GEOSKOP Sp. z o.o. Sp. k.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO							Zał.Nr: 3							
			Profil numer: O-1							Wiertnica: MWG-6							
Miejscowo : Pyskowice			Obiekt: Inwestycja ul. Powsta ców l skich w Pyskowicach					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy									
Gmina: Pyskowice			Inwestor: FASYS MOSTY Sp. z o. o.					Rz dna: 213.90 m n.p.m.									
Powiat: gliwicki			Wiercenie: GEOSKOP Sp. z o. o. Sp. k.					Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2020-06-15							
Województwo: l skie			Nadzór geologiczny: mgr Marcin Ko cik														
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Symbol gruntu wg: PN-B-02481	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo walczkowa	Rodz. i gł. pobr. próby	Warstwa geotechniczna				
[m.p.p.t]			[m]		[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
		INNE Nasyp CZWARTORZ D Czwartorz d	1.0			Grunty antropogeniczne (humus + glina + piasek + kamienie)	Mg	nN					N1				
			2.0		1.70	Grunty organiczne	Or	Nmg	w	pl	8/7	B(2,0)	C				
			3.0		2.50	Piasek redni br zowy z domieszk gruntów organicznych	orMSa	Ps	nw	szg			lb				
			4.0		3.00	Piasek redni br zowy	MSa			In			la				
			5.0														
			6.0		6.00	Piasek redni br zowy	grSa			Po			szg	B(6,5)	lb		
			7.0		7.00	Piasek ze wirem br zowy									II		
			8.0														
			9.0														
			10.0		10.00												

Miejscowo : Pyskowice

Gmina: Pyskowice

Powiat: gliwicki

Województwo: l skie

Obiekt: Inwestycja ul. Powstańców 1 skich w Pyskowicach

Inwestor: FASYS MOSTY Sp. z o. o.

Wiercenie: GEOSKOP Sp. z o. o. Sp. k.







Nadzór geologiczny: mgr Marcin Kościak

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 216.25 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2020-06-15

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Symbol gruntu wg: PN-B -02481	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	Rodz. i gł. pobr. próby	Warstwa geotechniczna		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<div><div><div>▼</div><div>4.40</div></div><div><div>▽</div><div>6.2</div></div></div>		INNE				Grunty antropogeniczne (humus + glina + piasek + gruz ceglany)	Mg	nN					N1		
			-1.0												
			-2.0												
			-3.0												
			-4.0												
			CZWARTORZ D			5.00	Grunty organiczne	Or	Nmg	w	pl	8/7		C	
						6.20	Piasek redni br zowy z domieszk gruntów organicznych	orMSa	Ps	nw	szg		Ib		
						7.00	Piasek redni br zowy	MSa			In		Ia		
							10.00	Piasek redni br zowo-szary					B(11,0)	Ib	
							12.00	Piasek ze wirem br zowo-szary	grSa	Po	szg			II	
							15.00								