

<div>GEOSKOP Sp. z o.o.</div>			<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer O-1</div>						Zał.Nr: 3						
									Wiertnica: MWG-6						
									X: 5601792.88 Y: 6496359.13						
Miejscowość: Zimnice Małe Gmina: Prószków Powiat: opolski Województwo: opolskie			Obiekt: Most nad rzeką Odrą Zleceniodawca: MOSTY-WROCŁAW s.c. Wiercenie: GEOSKOP Sp. z o.o. Nadzór geologiczny: mgr M. Kościk						System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
									Rzędna: 159.78 m n.p.m.						
									Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2023-11-29				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-2:2006	Symbol gruntu PN-B -02481:1998	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Rodz. i gł. pobr. próby	Warstwa geotechniczna		
1	[m]		[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<div><div><div>▼ 3.30</div><div>▽ 4.0</div></div><div>CZWARTORZĘD</div><div>Czwartorzęd</div></div>			<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.30	Humus z domieszką piasku średniego i kamieni Piasek średni brązowy z domieszką żwiru	comsaH	Gb+Ps+KO	w	szg	0/0	B(1,2) B(2,8) B(5,0)	lb			
				0.80	Gлина pylasta biała ze żwirem	grMSa	Ps+Ż								
				2.0	Gлина pylasta brązowa	grsacISi	G+Ż								
				2.40		sacISi	G								
				4.00	Piasek średni ciemnobrązowy	MSa	Ps						szg	B(5,0)	lb
				5.40	Piasek średni ciemnobrązowy										
				7.40	Piasek średni brązowy z domieszką żwiru	grMSa	Ps+Ż						nw	zg	lb
				9.40	Piasek średni brązowy z domieszką żwiru										
				10.30	Piasek średni brązowy	MSa	Ps	zg	lc						
				12.20	Piasek gruby brązowy	CSa	Po								
				15.00											

Miejscowość: Kąty Opolskie
Gmina: Tarnów Opolski
Powiat: opolski
Województwo: opolskie

Obiekt: Most nad rzeką Odrą
Zleceniodawca: MOSTY-WROCŁAW s.c.
Wiercenie: GEOSKOP Sp. z o.o.
Nadzór geologiczny: mgr M. Kościk

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 158.70 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2023-11-29

[illegible]