



<div>AQUA SOIL</div>		<div>KARTA DOKUMENTACYJNA</div> <div>OTWORU GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKIEGO</div> <div>PROFIL OTWORU R2</div>										<div>Zał.Nr: 2.2</div>				
<div>Miejscowość: Beldno</div> <div>Gmina: Żegocina</div> <div>Powiat: bocheński</div> <div>Województwo: małopolskie</div>		<div>Obiekt: Osuwisko Beldno</div> <div>Inwestor: PZD w Bochni z siedz. w Nowym Wiśniczu</div> <div>Zleceńodawca: PZD w Bochni z siedz. w Nowym Wiśniczu</div> <div>Wiercenie: AQUA SOIL Mariusz Wnuk</div> <div>Nadzór geologiczny: Mariusz Wnuk</div>										<div>X: 5518352.97</div> <div>Y: 7455920.91</div>		<div>Układ:</div> <div>GUGIK 2000 XY</div>		
												<div>System wiercenia: mech. rdzeniowany obrotowy</div>				
												<div>Rzędna: 423.10 m n.p.m.</div> <div>Głębokość: 16.00 m</div>				
		<div>Skala 1 : 100</div>		<div>Data wiercenia: 2019-11-28</div>												
Wiercenie	Gł. zwierciadła wód [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-86/B02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688 -1:2006	W-wa geotechniczna	Miaższość [m]	Włgotność	Ilość wat. [-]	Stan gruntu wg PN-86/B02480	CaCO3	Uzysk [%]	Gł. poboru próbek [m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<div>WIERCENIE RDZENIÓWKĄ WRZUTOWĄ PQ Z PŁUCZKĄ (WODA)</div> <div>▼ 3.10</div> <div>Czwartorzęd Q</div> <div>Kreda/Paleogen Cr/Pg</div>					0.40	nasyp niekontrolowany (kamienie+żwir), ciemnobrunatny	nN(K+Ž)		I	0.4					100	
					1.70	głina pylasta zwięzła, brązowa z korzeniami	G _r z+H	siCl			mw	1			70	0.4-0.6 0.7 0.8-0.9
					2.10	il, szaro-brązowy z dodatkiem okruszków skalnych	I+KR	coCl		3.6	w				100	1.8
						il, brązowo-szary z dodatkiem okruszków skalnych	I+KR	coCl	IVa		mw/w	1-2	tpl		100	
					4.00	Skala miękka łupek ilasty, ciemnoszara (8.0-8.5 wstawka wiśniowego) z dodatkiem okruszków piaskowca i margla, żyłki kalcytowe RQD= 70% (10.0- 11.0 m ppt.), RQD= 20% (11.0- 12.0 m ppt.), RQD= 10% (12.0- 13.0 m ppt.), RQD= 80% (13.0- 14.0 m ppt.), RQD= 20% (14.0- 15.0 m ppt.), RQD= 50% (15.0- 16.0 m ppt.). Aktywna powierzchnia poślizgu gł.: 9.7 m ppt. Potencjalne powierzchnie poślizgu gł.: 11.1, 11.3 i 15.8 m ppt.	SM(Li)+KR(Pc+m)			IVb	5.7			SM	90	9.7-9.9 13.8-14.0
					16.00											