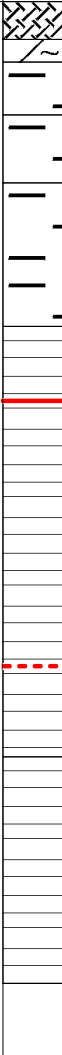
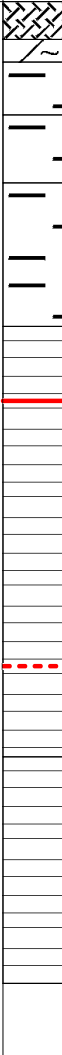
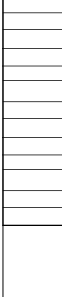
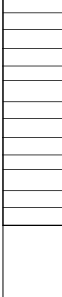


<div>AQUA SOIL</div>			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA</div> <div>OTWORU GEOLOGICZNO- IN YNIERSKIEGO</div> <div>PROFIL OTWORU RKS3</div>										<div>Zał.Nr: 3.3</div>			
<div>Miejscowo : Beldno</div> <div>Gmina: egocina</div> <div>Powiat: boche ski</div> <div>Województwo: małopolskie</div>						<div>Obiekt: Osuwisko Beldno</div> <div>Inwestor: PZD w Bochni z siedz. w Nowym Wi niczu</div> <div>Zleceńodawca: PZD w Bochni z siedz. w Nowym Wi niczu</div> <div>Wiercenie: AQUA SOIL Mariusz Wnuk</div> <div>Nadzór geologiczny: Mariusz Wnuk</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny</div>						
										<div>Rz dna: 424.40 m n.p.m.</div>			<div>Gł boko : 13.00 m</div>			
										<div>Skala 1 : 100</div>			<div>Data wiercenia: 2019-11-29</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	Mi szo [m]	Włgotno	Ilo wat. [-]	Stan gruntu wg PN- 86/B02480	CaCO3	Gł. poboru próbek [m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	2.00 ~ 3.10 ~	Czwartorz d				nasyp niekontrolowany (piasek redni+kamienie), br zowy	nN(Ps+K)		I	0.5						
						0.50	Gπ	sasiCl			mw	1				
						0.80										
						1.50	I	Cl							0.8	
						2.40	I	Cl				1-2			1.5	
						4.30			IVa	3.5	w		tpl			
						4.30						2			3.7	
						4.30										
						4.30										
						4.30										
		Kreda/Paleogen				Skala mi kka łupek ilasty, zielono-jasnoszara z dodatkiem pojedynczych okruszków margla	SM(Łi)+KR(m)		IVb	1.0						
						Aktywna powierzchnia poślizgu gł.: 5.3m ppt										
						Potencjalna powierzchnia poślizgu gł.: 8.7m ppt										
						10.00										
						11.0										
						12.0										
						13.0										
						13.00										
						13.00										
						13.00										