

PROGEO					KARTA OTWORU BADAWCZEGO					Zał.Nr: 5.2										
					Profil numer 2					Wiertnica: EMCI										
Miejscowo : Tymbark Gmina: Tymbark Powiat: limanowski Województwo: małopolskie					Obiekt: Stabilizacja osuwiska nr 8358 Inwestor: Powiatowy Zarz d Dróg w Limanowej Wiercenie: ProGeo-Piotr Prokopczuk Dozór geol.: mgr in . Piotr Prokopczuk					System wiercenia: rdzeniowany										
										Rz dna: 407.00 m n.p.m.										
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 22-11-2022								
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	ID/IL		Płaszczyzna po lizgu	Wilgotno	Wytrzymało na ciskanie	Warstwa geol.-in .							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
Q		1.0			nasyp- u el, glina pylasta z okruchami łupka i p-ca, br zowy	nN	pl				mw		I							
		2.0																		
		3.0																		
		4.0		4.00	głina pylasta z poj. okruchami ł-ka i p-ca, br zowa	Gπ		0.40	w	IV										
		4.40		4.40																
		5.0			rumosz gliniasty łupka ilastego-okruchy ł-ka do 5 cm w ilo ci 90%, mat. wyp. Gz, szary		pzw	<0	18,19	VII										
		6.0		6.00																
		7.0			rumosz gliniasty łupka (łupek ilasty/iłowiec)-okruchy ł-ka do 5 cm w ilo ci 90%, mt. wyp. Gz., szary	KRg	zw		11,64	VIII										
		8.0																		
		9.0																		
10.0	9.60	rumosz gliniasty łupka-okruchy ł-ka do 5 cm w ilo ci 90%, mat. wyp. Gz, szary		tpl	0.07						mw	VI								
11.0	11.00																			
12.0		rumosz gliniasty łupka(łupek ilasty/iłowiec)-okruchy ł-ka do 5 cm w ilo ci 90%, mat. wyp. Gz, drobne złustrowania na gł boko ci 11 m p, szary			zw			9,61	0.32	VIII										
13.0																				
14.0																				
Pg		15.0			14.40			zw			35°			IX						
		16.0																		
		17.0																		
		18.0																		
		19.0																		
		20.0																		
		21.0																		
		22.0																		
		22.00																		