

<div>ProGeo</div> <div>Piotr Prokopczuk</div>	<div>ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW</div>	Temat: Zabezpieczenie osuwiska
		Miejscowość: Blizne

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE											
stratygrafia	profil stratygraficzno- litologiczny	opis litologiczno-genetyczny	wartość parametru x_n												
			współczynnik niejednorodności γ_v wg PN-81/B03020												
			Nr warstwy geolo- gicznej	Rodzaj gruntu	Symb. geolog. konsoli- dacji gruntu	Stan gruntu		Wilgot- ność natural- na W_n %	Gęstość objętoś- ciowa ρ t/m ³	Spój- ność C_u kPa	Kąt tarcia wewnę- trznego Φ_u stopn.	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego odkształcenia E_0 kPa	Wytrzy- małość na ściskanie R_C MN/m ²
						stopień zagę- szczenia I_D	plasty- czności I_L					pierwotnej M_0 kPa	wtórnej M kPa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
czwarto- rzęd	Q	utwory koluwalne	I	Gπ//II Gπ/IIp, Gπ/G	c	-	0,03 - - 0,25	20,1 28,38	2,10 2,10	31,3 - - 16	17,8 - -13,2	-	-	31000 - - 18000	-
			II	KRg(p,p-l)	c	-	0,1 - - 0,15	12,2 12,6	2,20 2,20	22 - - 20	16 - - 15	-	-	26000 - - 23000	-
			III	KRg(l)	c	-	0,12 - - 0,18	20,15 27,4	2,0 2,0	26,1 - - 19	17,9 - - 15	-	-	25000 - - 22000	-
Alb	Cr	podłoże skalne	IV	SM/ST			zw pzw	3,10 14,55		131,2	23 21,70				4,00 43,50
															Załącznik

ZAK.