

		LEGENDA DO PRZEKROJÓW												Zał. nr 3	
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE													
		Grunty warstw I – III i VI - VII są nieskonsolidowane													
Stratygrafia	Profil stratygraficzno-litograficzny	Opis litograficzny	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu		Stopień zagęszczenia	Wskaźnik konsystencji	Stopień plastyczności	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Efektywny kąt tarcia wewnętrznego	Spójność efektywna	Niedrenowana wytrzymałość gruntu na ścinanie	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	
				Wg Eurokod	Wg PN - 86/B-02480										
Czwartorzęd	Holocen	Q _h	4	Mg	Nasyp	6	7	8	9	11	12	13	14		
				H	Gleba										
		Q _h	I	Or (H)	Nm	0,65	0,35	~80	~1,5	Grunt słabonośny					
				Osady organiczne											
		dQ _h	II	siCl	G _{πz} , G _z	0,75	0,25	22	2,00	15,0	28	26 300			
				Gliny ilaste, Gliny pylaste zwięzłe											
		dQ _h	III	sasiCl,	G, G _{πz}	0,65	0,35	21	2,05	14,0	23	21 300			
				Piaski											
dQ _h	IV	FSa	Pd	40	24	1,90	31,2	51 200							
		MSa	Ps												
dQ _h	V	siCl	G _{πz}	0,90	0,10	22	2,00	16,0	32	37 200					
		Gliny pylaste zwięzłe													
Q _g	VI	siCl	G _{πz}	1,00	0,00	18	2,15	17,0	36	48 300					
		Gliny pylaste zwięzłe													
Pl.	VIII	sacSi	G _π	0,90	0,10	20	2,10	22,0	31	48 100					
Temat:	Bezrzeczce, ul. Górna, gmina Dobra, pow. policki - budowa drogi między ul. Górną i Cynamonową			Rodzaj dokumentu:		Opinia geotechniczna									
				Dokumentator:		mgr R. Niedziółka upr. geol. CUG 070744		Data:		03.2013		Podpis:			