

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE											
			wg PN-81/B-03020, PN-83/B-02482, PN-86/B-02480											
L.p.	Wiek	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa gruntu	Spójność gruntu	Kąt tarcia wewnętrzneg	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Edometryczn y moduł ściśliwości pierwotnei	
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	W _n	ρ	c _u	Φ _u	E _o	Mo	
						I _D	I _L	%	t*m ⁻³	kPa	°	MPa	MPa	
	Q	GRUNTY NASYPOWE												
1		N	Nasyp	N	Ze względu na niejednorodny skład nie wyznaczono parametrów geotechnicznych.									
		GRUNTY NIESPOISTE												
2		I	Piasek drobny	Pd		0,60		24	1,90		30,9	55,3	74,3	
3		II	Piasek średni	Ps		0,60		22	2,00		33,6	94,6	112,3	
		GRUNTY SPOISTE												
4		B1	Gлина piaszczysta Gлина pylasta	G _p G _π	C		0,20	12 20	2,20 2,10	16,96	14,8	20,5	29,4	
5	B2	Piasek gliniasty	Pg			0,35	16	2,10	11,9	12,4	14,8	21,2		

Załącznik nr 5