

ZESTAWIENIE UOGÓLNIONYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH
(wyznaczono na podstawie normy PN-81/B-03020 oraz obliczono metodą A)

Temat:	DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO (opinia geotechniczna) określająca warunki gruntowo-wodne w miejscu projektowanego mostu w ciągu drogi gminnej 287001P w miejscowości Krzyszczewo															
Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Grupa genetyczna symbol konsolidacji	Stopień zagęszczenia ID [IS]	Stopień plastyczności IL	Wilgotność naturalna wn	Gęstość objętościowa ρ	Opór spójności gruntu cu		Wytrzymałość na ścinanie bez drenażu Su	Kąt tarcia wewnętrzznego φu		Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	Opór wciskania stożka	
IA	nN	-	-	Grunt nasypowy, nienośny												
IB	nB (kruszywo)	-	-	Grunt nasypowy, nośny												
IC	nB (piaszczysty)	-	0,48 [0,94]	Grunt nasypowy, nośny warunkowo												
IIA	T	-	-	0,45	-	-	-	-	-	2,8	-	0,2	-	-	0,6	
IIB1	Nmπ	-	-	0,51	-	-	-	-	-	3,1	-	4,0	-	-	0,5	
IIB2	Nmg, Nm//Pd	-	-	0,34-0,26	-	-	-	-	-	6,9	-	3,8	-	-	1,1	
IIB3	Nmp+Pd, Nm+Pd	-	-	0,20	-	-	-	-	-	7,2	-	3,0	-	-	1,2	
IIIA	Pg//T+Ps	C	-	0,50	19,0	2,00	14,0	8,6	0,04	19,0	10,0	7,1	15,7	11,0	0,9	
IIIB	Pg//T, Pg//Ps	C	-	0,44-0,41	16,0	2,10	11,6	9,75-10,41	0,06	16,9	11,0	3,8	17,7-18,82	12,39-13,71	0,5	
IIIC	Pg//T	C	-	0,14	13,0	2,15	-	19,8	-	-	15,8	-	33,8	23,6	-	
IVA1	Pd//Nm, Pd//Nm//Pr	-	0,26	-	28,0	1,85	-	-	-	22,5	29,2	26,0	39,4	29,3	4,0	
IVA2	Pd//T	-	0,37	-	24,0	1,90	-	-	-	-	29,8	-	48,4	36,1	-	
IVB	Ps//Nmp, Ps	-	0,28-0,33	-	25,0	1,95	-	-	-	-	31,6	-	63,9	53,6	-	
V	Gp//Gπ	C	-	0,15-0,12	12,0	2,20	12,4	19,3	0,07	13,9	15,6	11,1	33,0	23,1	1,7	