

Tabela 2. Charakterystyczne parametry geotechniczne



Numer warstwy geotechnicznej	Starografia	Rodzaj gruntów	Symbol konsolidacji wg PN-81/B-03020	Stopień zagęszczenia ID(n)	Stopień plastyczności IL(n)	Wilgotność Wn	Gęstość objętościowa [g/cm ³]	Spójność cu(n)[kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi(n)[^\circ]$	Moduł odkształcenia pierwotnego Eo(n)[kPa]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej Mo(n)[kPa]
nBI	nasyp budowlany	P _o (pospółka)	-	0,80	-	mw	1,85	0,0	40,6	197 000	219 000
nBII		II (pył)	C	-	0,15	mw	2,05	19,3	15,6	23 000	33 000
I	czwartorzęd	II (pył)	C	-	0,20	mw	2,05	17,0	14,8	21 000	29 000
II		IIp (pył piaszczysty)	C	-	0,40	w	2,05	10,7	11,6	13 000	19 000
III		P _o (pospółka)	-	0,50	-	nw	2,05	0,0	38,5	137 000	153 000