

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Śierpień 2019r

Nr.warst wy geotech.	Rodzaj gruntu	Gęstość właściwa ρ_s t/m³	Stopień plastycz- ności gruntu IL (%)	Stopień zagęszc- zenia gruntu ID (%)	Wilgotność naturalna w % Wn	Gęstość objęto- ściowa ρ t/m³	Spójność gruntu kPa Cu(%)	Kąt tarcia wewnętrz. ϕ_u (%) w stopniach.	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu Kpa Eo (%)	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej Kpa Mo (%)	Edometryczny moduł ściśliwości wtórnej Kpa M (%)
Ia	Pd	2,65	-	0,55	16	1,75	-	30,7	50637	67912	84891
Ib	Pd	2,65	-	0,45	24	1,90	-	30,2	42080	56357	70446
IIa	Gp+Pg	2,67	0,30	-	17	2,10	26,35	16,4	22232	29253	38994
IIb	Gp	2,67	0,20	-	12	2,20	31,54	18,3	28069	36933	49232

Parametry geotechniczne określono na podstawie

a- badań polowych

b- badań laboratoryjnych

n-PN-81/B-03020 (lub brak oznaczenia)

d- literatury naukowej

UWAGA:

W PRZYPADKU DWÓCH WARTOŚCI W JEDNEJ KOMÓRCE:

- WARTOŚĆ GÓRNA OZNACZA GRUNT POWYŻEJ Z.W.G

- WARTOŚĆ DOLNA OZNACZA GRUNT PONIŻEJ Z.W.G

inż. Przemysław Joks

certyfi kat geotechniczny PKG nr 0049