



Charakterystyka warstw geotechnicznych

Nr w-wy	Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień pływistości	Ciepota objętościowa [J/m³]	Kąt tarcia wewnętrzznego [°]	Spójność [kPa]	Ekstremalny moduł ściśnięcia [MPa]
I	Gruntu antropogeniczne żwiru, niekwalifikacji, mieszany gliny piasku, żwiru, gruzu oraz gliny	W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntu należy uwzględnić i założyć zagęszczenie pospółki lub piaskiem					
II a	Gruntu wodorobocznicy, żwiru, piasku i żwiru	0,5		1,75 mwałg	38,5		155
II b	Gruntu wodorobocznicy, żwiru, piasku i żwiru	0,3		1,7 mwałg	3,7		115
II c	Gruntu wodorobocznicy, piasku drobnego lokalnie piasku średnie i pyłaste	0,6		1,65 mwałg	31,0		75
II d	Gruntu wodorobocznicy, piasku drobnego lokalnie piasku średnie i pyłaste	0,7		1,7 mwałg	31,5		90
II e	Gruntu wodorobocznicy, piasku drobnego	0,3		1,8 mwałg	29,5		45

W tabeli podano parametry normowe (część objętościowa, kąt tarcia, spójność i moduł) do obliczeń siłki stosunek współczynnik materiałowy $\gamma_{m,0.9}$ zwrócić wody gruntowej

DAGEO Andrzej Dązek

01-917 Warszawa ul. Pełolego 2A/28

Dokumentacja geotechniczna do projektu przedsięwzięcia przy Zespole Placówek Oświatowych przy ulicy Przysiężnik 3 w Mławie

Przekroj geotechniczny II

Skala 1: 100

4.2

Pracownik

Data

Nazwisko mgr Andrzej Dązek

Podpis