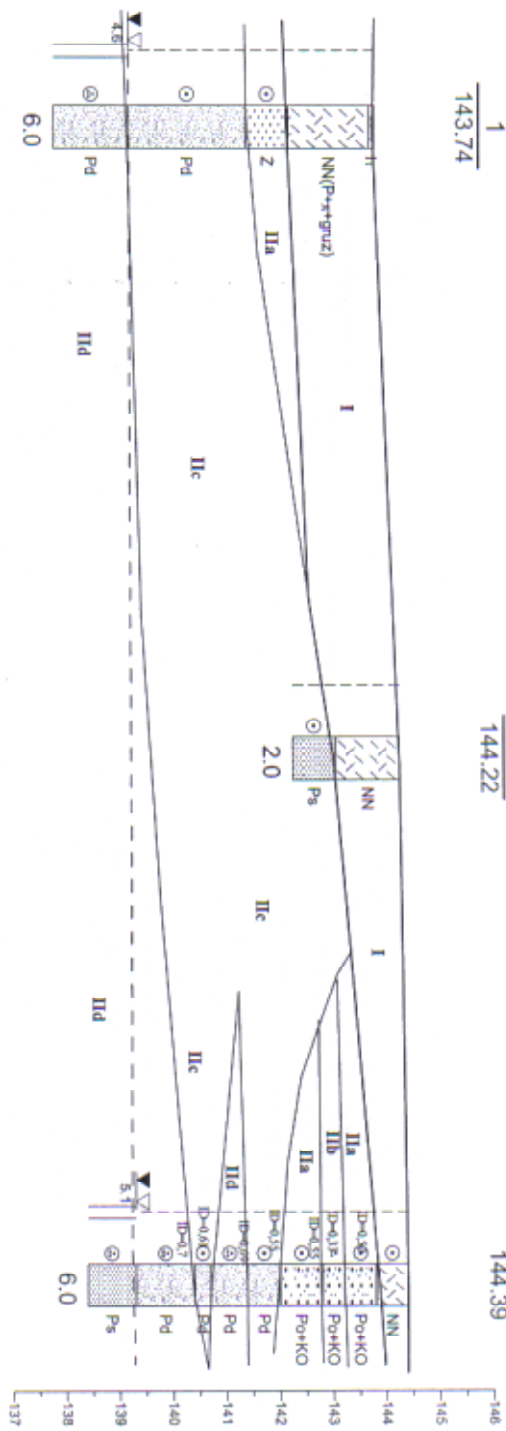


1  
143.74

6  
144.22

4  
144.39



23.7m 19.9m 4

Charakterystyka warstw geotechnicznych

Nr warwy	Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień pustyżności	Ciepota objętościowa [kJ/m³]	Kąt tarcia wewnętrzznego [°]	Spójność [kPa]	Edymetryczny moduł ściśnięcia [kPa]
I	Grunt antropogeniczny: mieszanka piasku, żwiru, gazu oraz gliny						
II a	Grunt modułowo-ściśnięty	0.5		1.75 mN/m²	38.5		155
II b	Grunt modułowo-ściśnięty	0.3		1.7 mN/m²	37		115
II c	Grunt modułowo-ściśnięty: piasek drobny, lekko- i średnio-ziarnisty	0.6		1.65 mN/m²	31.0		75
II d	Grunt modułowo-ściśnięty: piasek drobny, lekko- i średnio-ziarnisty	0.7		1.7 mN/m²	31.5		90
II e	Grunt modułowo-ściśnięty: piasek drobny	0.3		1.85 mN/m²	29.5		45

W tabeli podano parametry normowe (średnia objętościowa, kąt tarcia, spójność i moduł) do obliczeń natężenia naprężenia:  $\gamma_{sat}=0.9$

DAGEO Andrzej Drązek  
01-917 WARSZAWA UL. PETOFIEGO 2A/28

Dokumentacja geotechniczna do projektu przedziału przy Zespole Placówek Oświatowych przy ulicy Przrynek 3 w Miłowie

Przekrój geotechniczny III

Przeanalizował	Data	Nazwisko	Podpis
mgr Andrzej Drązek			

Skala 1:100  
1:200