

te w trakcie wykorytowania podłoża do celów posadowienia nawierzchni betonowej pasa startowego.

- Grunty sypkie w podłożu zaliczono do różnoziarnistych, a więc podatnych na rozmycia sufozyjne szkieletu gruntowego. Z uwagi na to nie należy dopuszczać do skoncentrowanej infiltracji wód opadowych do poziomu posadowienia. Wody te odprowadzić należy poza rejon lokalizacji budynków, do kanalizacji deszczowej.
- Kontury projektowanych budynków przecinają linie kanalizacyjne i wodociągowe. Z uwagi na to wymagać będą one przełożenia lub likwidacji.
- Charakterystykę techniczną gruntów mineralnych, nawierconych w podłożu obrazują określone metodą „A” wartości parametrów wiodących oraz skorelowane z nimi, określone metodą „B” wartości cech pochodnych. Zamieszczono je w tabeli:

Numer warstwy	Rodzaj gruntu	$I_d^n$ $I_l^n$	Wn %	Gęstość obj. $\rho^n$ t/m <sup>3</sup>	Kąt tarcia wewn. $\phi_u^n$ /o	Spójność $C_u^n$ Kpa	Moduł ściśliw. ogólnej. $M_o$ MPa	Moduł ściśliw. Sprężyst. $M$ MPa
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Ż, Po	0,65	4	1,75	39,5	---	190,0	190,0
II	Ps, Pr	0,50	5	1,70	33,0	---	96,0	106,6
III	Pd, PII	0,35	6	1,65	29,6	---	48,0	60,0
T	Żg	0,10	9	2,20	16,5	21,0	37,0	61,7
O	<b>H(+Nn)</b>		<b>N I E N O Ś N E</b>					

- Gęstość objętościową gruntów niespoistych (sypkich)  $\rho^n$  w podano dla stanu małowilgotnego -grunty nienawodnione -suche, powyżej zwierciadła wód gruntowych.

-Wykonane badania mają charakter punktowy, w związku z czym rozprzestrzenienie gruntów przedstawione na przekroju może się różnić w szczegółach od rzeczywistego. Z uwagi na to przypomina się o konieczności odbioru wykopów fundamentowych i sprawdzenia zgodności rodzaju i stanu gruntów z niniejszą dokumentacją.