

<b>PARAMETRY GEOTECHNICZNE</b>										
<b>Wartości normowe parametrów</b>										
Numer warstwy geotechn.	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzn.	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł odkształcenia pierwotnego
			Stopień zagęszcz.	Stopień plastyczności						
			$I_D$	$I_L$	Wn(%)	T/m <sup>3</sup>	kPa	stopnie	E <sub>o</sub> (kPa)	M <sub>o</sub> (kPa)
IA	Nn				parametrów nie podaje się – nienośne grubty					
IB	Pd		0,3 <sup>1</sup>		7 <sup>2</sup>	1,64 <sup>2</sup>		29	34690	44693
IC	Pd		0,50 <sup>1</sup>		6 <sup>2</sup>	1,65 <sup>2</sup>		30	48455	64085
ID	Ps		0,50 <sup>1</sup>		5 <sup>2</sup>	1,73 <sup>2</sup>		33	82848	100864
IIA	Gp	B		0,10-0,20 <sup>1</sup>	13 <sup>2</sup>	2,17 <sup>2</sup>	31,4	18	30000	39400
IIB	Gp	B		0,00 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	2,25 <sup>2</sup>	37	22	50000	65000
IIA	IIC	C		0,25 <sup>1</sup>	14 <sup>2</sup>	2,12 <sup>2</sup>	15,6	14,2	18640	26880

<sup>1</sup> z badań terenowych

<sup>2</sup> z badań kameralnych

Zlecniodawca : PPHU SADEKO Mirosław Nowak

Lokalizacja : Turek, ul. Jana Pawła II