

<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				grunty nie nośne – parametrów nie podaje się					
IB	Pd		0,30 <sup>1</sup>		7 <sup>2</sup>	1,64 <sup>2</sup>		29	34690	44693
IC	Pd+P <sub>л</sub>		0,40-0,60 <sup>1</sup>		6 <sup>2</sup>	1,63 <sup>2</sup>		30	42182	55634
ID	Pr		0,70 <sup>1</sup>		19 <sup>2</sup>	2,03 <sup>2</sup>		32	107728	127968
IIB	Gp	B		0,10-0,20 <sup>1</sup>	13 <sup>2</sup>	2,17 <sup>2</sup>	31,4	18	30000	39400
IIA	G	B		0,20 <sup>1</sup>	18 <sup>2</sup>	2,12 <sup>2</sup>	31	18	30000	39400
IIC	Pg	C		0,10 <sup>1</sup>	12 <sup>2</sup>	2,16 <sup>2</sup>	45,2	23	41000	53480
IIIA	Nm				grunty nie nośne – parametrów nie podaje się					

<sup>1</sup> z badań terenowych

Inwestor : PWiK Sp. z o.o.

<sup>2</sup> z badań kameralnych

Lokalizacja : Oczyszczalnia ścieków OLB