

## Załącznik nr 5

## Zestawienie parametrów geotechnicznych

Wartość charakterystyczna X <sub>(n)</sub>												
Wszystkie podane parametry fizyczno – mechaniczne rozpoznanych gruntów są wartościami charakterystycznymi, obliczonymi metodą C wg PN-81/B-03020												
Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480 (wg PN-EN ISO)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W <sub>N</sub>	Gęstość obj. ρ	Spójność C <sub>U</sub>	Kąt tarcia wew. Ø <sub>u</sub>	Moduł ściśliwości M <sub>0</sub>	Moduł odkształcenia E <sub>0</sub>	Symbol konsolidacji	Zaw. części organ. I <sub>om</sub>	Wysa- dzino- wość wg KTKN 1997
		Stopień zagęszczenia I <sub>D</sub>	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>									
				[%]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[-]	[%]	**
I	G/KWg(pc ) (w <sub>ru</sub> CCl)	-	0,20	16	2,15	16,96	14,80	29401	20 580	C	-	4
II	KWg(pc) (W <sub>RU</sub> )	-	0,10	9	2,20	22,11	16,40	37202	26041	C	-	2

\*\* wg KTKN 1997 Grunty od 1 (nie wysadzinowe) do 4 (bardzo wysadzinowe)