

**Zał. nr 6****TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH:** Projekt budowy hali sportowej z widownią przy ul. Korczaka w Bartoszycach

Nr warstw	wilgotność naturalna W <sub>n</sub> [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m <sup>-3</sup> ]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewn. Φ(n) [°]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
					ID	IL		
Ia	15-22	1,89	-	32,8	0,50	-	-	Ps+Ż
Ib	15-22	1,92	-	33,3	0,55	-	-	Pr+Ż
Ic	18	2,05	-	38,8	0,60	-	-	Ż
IIa	11,7	2,20	32,3	18,6	-	0,18	B	Gp
IIb	13,3	2,16	30,0	17,5	-	0,24	B	Pg/Gp
III	<b>Grunty słabonośne</b>							<b>T</b>
IIIa								<b>Ps+org, PH</b>

1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020