

PARAMETRY GEOTECHNICZNE POSZCZEGÓLNYCH WARSTW GRUNTÓW

Numer warstwy	Symbol gruntu	Stan gruntu I_L	Stan gruntu I_D	Gęstość objętościowa [t/m ³]	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u [°]	Kohezja c_u [kPa]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_0 [kPa]	Zawartość części organicznych I_{om} [%]	Uwagi
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Ia	H	-	-	-	-	-	-	-	grunt organiczny
Ib	Mg	0,38	-	1,90	10,3	9,6	17 390	2 – 6	grunt niskoorganiczny
IIa	Mg	-	0,70	2,00	39,9	0,0	196 083	-	grunt nośny
IIb	Mg	-	0,40	1,75	29,9	0,0	51 257	-	grunt nośny
III	sicISa	0,18	-	2,15	15,1	17,8	30 768	-	grunt nośny
IV	FSa; FSa//Cl	-	0,55	1,75	30,7	0,0	67 912	-	grunt nośny
Va	Cl	0,19	-	2,00	10,5	49,6	24 813	-	grunt nośny
Vb	Cl	0,32	-	1,85	8,7	43,2	18 556	-	grunt średnionośny
Vc	Cl	0,46	-	1,85	6,9	36,9	13 627	-	grunt słabonośny