

**WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE
I WSPÓŁCZYNNIKI MATERIAŁOWE
USTALONE METODĄ „A” I „B” wg PN-81/B-03020**

Miejscowość: Reda, ul. Kazimierska
Obiekt: Droga
Nr umowy: 229/11

Nr w-wy geo-techn.	Wartość charakt. Wsp. mat.	I _D	I _L	W _n [%]	ρ [t/m ³]	Φ _u [o]	C _u [kPa]	T _{umax} [kPa]	M _o ** ^{*)} [kPa]	I _{om} [%]
I	X ⁽ⁿ⁾	-	0,45	79,1	1,18	10,7	10	28,4	920	28,7
	γ _m	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10
II	X ⁽ⁿ⁾	0,35	-	18,0/28,0	1,70/1,85	28,0	0	-	30000	-
	γ _m	1±0,10	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-	-	1±0,10	-
III	X ⁽ⁿ⁾	0,40	-	24,0	1,90	30,0	0	-	54000	-
	γ _m	1±0,10	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-	-	1±0,10	-
IV	X ⁽ⁿ⁾	0,43	-	14,0/22,0	1,85/2,00	32,4	0	-	88000	-
	γ _m	1±0,10	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-	-	1±0,10	-

**)Dla zakresu obciążeń 50-100 kPa

Zał. graf. nr 6