

Załącznik nr 1: ZESTAWIENIE WŁAŚCIWOŚCI PARAMETRÓW FIZYCZNO-MECHANICZNYCH																	
Miejscowość: Lachowice			„Remont drogi powiatowej nr 1697K Kuków-Lachowice-Koszarawa o długości 2400mb, na odcinku w km od 7+500 do km 9+900 w miejscowości Lachowice polegający na remoncie uszkodzonej nawierzchni jezdni, poboczy i urządzeń odwadniających.”				Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych - wg PN-81/B-03020										
Gmina: Stryszawa																	
Powiat: suski																	
Województwo: małopolskie																	
Seria litologiczno-stratygraficzna		Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt. 1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m³]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)				
Symbol	Nr warstwy geotechnicznej			Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia [MPa]	edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]						
				I _D ⁽ⁿ⁾	I _L ⁽ⁿ⁾					W _n ⁽ⁿ⁾	r ⁽ⁿ⁾			F _u ⁽ⁿ⁾	c _u ⁽ⁿ⁾	E ₀ ⁽ⁿ⁾	M ₀ ⁽ⁿ⁾
Qhn	I			nB (nasypy drogowe)	nasypy drogowe/budowlane												
	II	II, Gp, J, Żg, Pg	C		0,20	22,0	2,05	14,8	16,9	20	29	0,60	1 ± 0,10				
	III	Ż	-	0,45	-	w-12	w-1,90	38,1	-	128	143	1,00	1 ± 0,10				

w-wilgotne

Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska