

Załącznik nr 1: ZESTAWIENIE WŁAŚCIWOŚCI PARAMETRÓW FIZYCZNO-MECHANICZNYCH

Miejscowość: Naprawa			„Przebudowa drogi powiatowej nr 1668K Rabka-Skawa-Naprawa o długości 1055mb, na odcinku w km od 9+657 do km 10+712 w miejscowości Naprawa, polegająca na przebudowie jezdni, poboczy gruntowych, istniejących zjazdów, umocnieniem skarp drogowych, prefabrykowanych elementów odwodnienia oraz wymianie elementów przepustów drogowych.”				Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych - wg PN-81/B-03020						
Gmina: Jordanów													
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]		
				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$		
Qhn	IA	nB (nasypy drogowe)	nasypy drogowe/budowlane										
	IB	nN	Nasypy antropogeniczne. Nie wyznaczono dla nich parametrów geotechnicznych										
	II	Pg, Jp	C		0,15	13,0	2,15	15,6	19,2	23	32	0,60	1 ± 0,10

Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska