

SUBAQUA CONSULTING Usługi geologiczne Katarzyna Rogowska ul. Zbożowa 35A 32-020 Wieliczka												Tab. 1	
Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, woj. małopolskie			Inwestycja: „Przebudowa drogi powiatowej nr K1935 Myślenice-Bysina-Sułkowice od km 6+420 do km 7+370 wraz z przebudową przepustu w km 7+195”			Wprowadzone wartości parametrów geotechnicznych							
Nr warstwy geotechnicznej	Stratygrafia	Rodzaj gruntu*	Symbol (wg pkt. 1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objęto- ściowa [t/m³]	Kąt tarcia wewnę- trznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonso- lidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia [MPa]	edometryczny ściśliwości pierwotnej [MPa]		
				I _D ⁽ⁿ⁾	I _L ⁽ⁿ⁾					E ₀ ⁽ⁿ⁾	M ₀ ⁽ⁿ⁾		
I	Qhn	nN	Nasyp niebudowlany grunt słabonośny. które należy wybrać z podłoża budowlanego. Nie wyznaczono dla nich parametrów geotechnicznych										
II	Qpf	Ż	-	0,45	-	w-12,0 nw-24,0	w-1,90 nw-1,90	38,1	-	128,0	143,0	0,80	1 ± 0,10
IIIA	Qpl	GπZ, Gπ, Π	C	-	0,30	28,0	1,90	13,2	13,3	16,5	23,6	0,60	1 ± 0,10
IIIB		GπZ, Gπ, Π, Żg, G	C	-	0,15	22,0	2,00	15,6	19,2	23,0	32,9	0,60	1 ± 0,10

Opracował: mgr inż. Katarzyna Rogowska

w- grunty wilgotne, nw- grunty nawodnione

* symbol gruntu wg PN-86/B-02480/ tabela przedstawia przewodnie typy gruntów bez domieszek i przewarstwień oraz gruntów na pograniczu