

SUBAQUA CONSULTING		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 1						Zał. nr 1.1		
Lokalizacja: Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, oj. małopolskie					Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska		Skala pionowa: 1:100 Rzędna: 390,5 m npm. Data: Czerwiec 2023			
Głębokość zwiarcia wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej / Grupa nośności Gi
		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
zwiarcia wody gruntowej nie stwierdzono	Qhn			0.15	Asfalt	Asfalt				
	Qpl			0.8	Nasyp budowlany (Żwir), brązowa	nB(Ż)	w			I/G1
				1.2	Pył na granicy gliny pylastej, szary	Π/Gπ	mw	tpl	0,15	IIIB/G4
		2.0		2.0	Głina pylasta, szara	Gπ	mw	tpl	0,15	

SUBAQUA CONSULTING		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 2								
Lokalizacja: Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, oj. małopolskie					Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska		Skala pionowa: 1:100 Rzędna: 397,0 m npm. Data: Czerwiec 2023			
Głębokość zwiarcia wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej / Grupa nośności Gi
		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
zwiarcia wody gruntowej nie stwierdzono	Qhn				Nasyp budowlany (żużel), czarny	nB	w			I/G3
	Qpf			0.3	Żwir, brązowy	Ż	w	szg	0,45	II/G1
				1.5	Żwir gliniasty, brązowy	Żg	mw	tpl	0,15	IIIB/G3
				1.8	Żwir, brązowy	Ż	w/nw	szg	0,45	II/G1
				2.2	Żwir przewarstwiony gliną pylastą, szarybrązowy	Ż//Gπ	nw	szg	0,45	
	Qpl			2.6	Głina pylasta z domieszką żwiru, szara	Gπ+Ż	w	pl	0,40	IIIA/G4
				2.9	Głina pylasta zwięzła, szara	GπZ	mw/w	tpl/pl	0,30	
			3.4	Głina pylasta zwięzła, szara	GπZ	mw	tpl	0,15	IIIB/G4	
		5.0		5.0						

SUBAQUA CONSULTING		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 3								
Lokalizacja: Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, oj. małopolskie					Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska		Skala pionowa: 1:100 Rzędna: 408,0 m npm. Data: Czerwiec 2023			
Głębokość zwiarcia wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej / Grupa nośności Gi
		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
zwiarcia wody gruntowej nie stwierdzono	Qhn			0.3	Nasyp budowlany (tłuczeń+żużel), czarny	nB	w			I/G1 _G3
				0.6	Nasyp budowlany (pył z domieszką otoczków), ciemnoszary	nB(Π+KO)	w			
					Nasyp niebudowlany (żwir), ciemnoszary	nB(Ż)	w			
	Qpl			1.3	Pył, szary	Π	mw/w	tpl/pl	0,25	IIIA/G4
				1.6	Głina pylasta na granicy pyłu, szary	Gπ/Π	mw	tpl	0,15	IIIB/G4
				2.3	Głina z domieszką okruszków skał, brązowy	G+KO	mw	tpl	0,15	
		3.0		3.0						