

SUBAQUA CONSULTING		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 4							Zał. nr 1.2		
Lokalizacja:				Inwestycja: <b>Przebudowa drogi powiatowej</b>			Skala pionowa: <b>1:100</b>				
Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, oj. małopolskie				Inwestor: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach</b>			Rzędna: 416,1 m npm.				
				Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska			Data: <b>Czerwiec 2023</b>				
Głębokość zwierniada wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej / Grupa nośności Gi	
		[m ppt.]									[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
zwierniada wody gruntowej nie stwierdzono	Q <sub>hn</sub>	1.0		0.3	Nasyp budowlany (pył piaszczysty z domieszką żużlu), czarny	nB(Πp+żużel)	w			I/G4	
				0.9	Nasyp budowlany (żwir gliniasty), ciemnobrązowy	nB(Żg)	w				
	Q <sub>pl</sub>				Głina z domieszką okruszków skał, brązowy	G	mw	tpl	0,10	IIIB/G4	
				1.7	Głina z domieszką okruszków skał, brązowo-szara	G	mw	tpl	0,10		
		2.0		2.0							

SUBAQUA CONSULTING		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 5									
Lokalizacja:  Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, oj. małopolskie		Inwestycja: <b>Przebudowa drogi powiatowej</b>				Skala pionowa: <b>1:100</b>					
		Inwestor: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach</b>				Rzędna: 427,6 m npm.					
		Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska				Data: <b>Czerwiec 2023</b>					
Głębokość zwierniada wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub> ]	Nr warstwy geotechnicznej / Grupa nośności Gi	
		[m ppt.]		[m]							
		1	2	3							4
zwierniada wody gruntowej nie stwierdzono	Q <sub>hn</sub>	1.0			Nasyp budowlany (pył piaszczysty z domieszką żużlu), czarny	nB(Πp+żużel)	w				I/G4
				0.3	Nasyp budowlany (pył piaszczysty z domieszką okruszków skał), ciemnobrązowy	nB(Πp+KO)	w				
	Q <sub>pl</sub>				Głina pylasta zwięzła, brązowa	GπZ	mw	tpl	0,10	IIIB/G4	
				1.1	Głina pylasta zwięzła, brązowa	GπZ+KO	mw	tpl	0,15		
		2.0									

SUBAQUA CONSULTING		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 6								
Lokalizacja: Bysina, Jasienica gm. Myślenice, pow. myślenicki, oj. małopolskie		Inwestycja: <b>Przebudowa drogi powiatowej</b>				Skala pionowa: <b>1:100</b>				
		Inwestor: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach</b>				Rzędna: 430,0 m npm.				
		Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska				Data: <b>Czerwiec 2023</b>				
Głębokość zwierniada wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub> ]	Nr warstwy geotechnicznej / Grupa nośności Gi
		[m ppt.]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
zwierniada wody gruntowej nie stwierdzono	Q <sub>hn</sub>	1.0		0.15	Asfalt	Asfalt	w			I/G1
					Kliniec	Kliniec	w			
				0.3	Nasyp budowlany (Żwir), ciemnobrązowy	nB(Z)	w			
				0.6	Nasyp budowlany (Żwir gliniasty), brązowy	nB(Zg)	w			
	Q <sub>pl</sub>			0.8	Głina pylasta zwięzła, szarobrązowa	G <sub>π</sub> Z	mw	tpl	0,15	IIIB/G4
		1.6	Głina pylasta zwięzła z domieszką okruszków piaskowca, szarobrązowa	G <sub>π</sub> Z+KO	mw	tpl	0,15			
		2.0		2.0						