

GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 1							Zał. nr 1.1	
Lokalizacja: Naprawa, gm. Jordanów, pow. suski woj. małopolskie		Inwestycja: Remont drogi powiatowej nr 1683K				Skala pionowa: 1:100				
		Inwestor:				Rzędna:				
		Opracowała: mgr inż. Katarzyna Rogowska				Data: Luty 2022				
Głębokość zwróciada wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej Grupa wysadzinowości
		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
wody gruntowej nie stwierdono	Qhn	1.0 2.0	0.1	0.1	Asfalt	nB(tłuczeń)				IA
			0.3	0.3	Nasyp niebudowlany (IIp+H), ciemnoszary	nN(IIp+H)			IB	
			0.7	0.7	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	mw	tpl	0,15	II/G3
			1.3	1.3	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	mw	pzw	0,00	

GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 2							Rzędna: brak danych	
Głębokość zwróciada wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
wody gruntowej nie stwierdono	Qhn	1.0 2.0	0.07	0.07	Asfalt	nB(tłuczeń)				IA
			0.3	0.3	Nasyp niebudowlany (IIp+H), szary	nN(IIp+H)			IB	
			0.7	0.7	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	mw	tpl	0,25	II/G3
			1.3	1.3	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	mw	tpl	0,15	

GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 3							Rzędna: brak danych	
Głębokość zwróciada wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
wody gruntowej nie stwierdono	Qhn	1.0 2.0	0.03	0.03	Asfalt	nB(ż)				I
			0.29	0.29	Nasyp drogowy (Żwir), brązowy	nB(Ż)				
			0.5	0.5	Nasyp drogowy (II+K), szary	nB(II+K)				II/G3
			0.9	0.9	Pył, szary	II	mw	tpl	0,15	
			0.9	0.9	Pył, brązowy	II	mw	tpl	0,15	
			1.1	1.1	Żwir gliniasty, brązowy	Żg	mw	tpl	0,05	

GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 4							Rzędna: brak danych	
Głębokość zwróciada wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
wody gruntowej nie stwierdono	Qhn	1.0 2.0	0.06	0.06	Asfalt	nB(kliniec+Ps)				I
			0.24	0.24	Nasyp drogowy (kliniec+Ps), szary	nB(kliniec+Ps)				
					Ił z domieszką okruszków skał, brązowy	J+K	mw	tpl	0,05	II/G3

GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 5							Rzędna: brak danych	
Głębokość zwróciada wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności [I _D /I _L]	Nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
wody gruntowej nie stwierdono	Qhn	1.0 2.0	0.06	0.06	Asfalt	nB(tłuczeń+Ps)				I
			0.34	0.34	Nasyp drogowy (tłuczeń+Ps), szaro-brązowy	nB(tłuczeń+Ps)				
					Pył piaszczysty z domieszką piasku, żółty	II+P	mw	pzw	0,00	II/G3