

Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej					
						Rodzaj gruntu i barwa								Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃
1	2	3	Skala 1:100		6	7						8	9	10	11	12	13	14
90 mm szapa		0,8	1	Gb+KO	0,2	Gleba z kamieniami	Qha											
				Gp+H+KRg		Gleba z kamieniami	Qhd	w	2/3	pl				la				
				KRg(L)+KO	0,8	Gleba z kamieniami	Qpd	m		szg							II	
				SM(L)	1,2	Rumosz gliniasty z łupka z kamieniami, I ₀ ~0,65	Pg										III	
					1,5	Łupek, R _c ~2,5 - 5,0 MPa												
			2															
			3															
			4															
Otwór nr 2 Rzędna: 651,7 m p.p.t.																		
		1,8	2	Gb+KO	0,2	Gleba z kamieniami	Qha											
				Gp+H+KRg		Gleba z kamieniami	Qhd	w	2/3	pl				la				
				Gp+KRg	1,1	Gleba z kamieniami		mw/w	1/1	tpl			lb					
				KRg(L)+KO	1,5	Gleba z kamieniami	Qpd	m		szg			II					
				SM(L)	2,0	Rumosz gliniasty z łupka z kamieniami, I ₀ ~0,65	Pg						III					
					2,5	Łupek, R _c ~2,5 - 5,0 MPa												
			3															
			4															

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

Nazwa tematu: Geotechniczne warunki posadowienia dla budowy mostu na rzece Wetlinka w m. Wetlina (gm. Cisna) - działki nr ew. 764 i 606

Data wyk.: luty 2023

Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90 mm szapa		0,7	1	Gb+KO	0,2	Gleba z kamieniami	Qha						
				Gp+H+KRg	0,6	Gлина piaszczysta z organiką i rumoszem gliniastym, I _o ~0,35 brązowo - szara	Qhd	w	2/3	pl		Ia	
				KRg(L)+KO	1,0	Rumosz gliniasty z łupka z kamieniami, I _o ~0,65	Qpd	m		szg			II
				SM(L)	1,5	Łupek, R _c ~2,5 - 5,0 MPa	Pg						III
Otwór nr 4 Rzędna: 650,7 m p.p.t.													
		1,0	1	Gb+KO	0,2	Gleba z kamieniami	Qha						
				Gp+H+KRg	0,5	Gлина piaszczysta z organiką i rumoszem gliniastym, I _o ~0,35 brązowo - szara	Qhd	w	2/3	pl		Ia	
				Gp+KRg	0,9	Gлина piaszczysta z rumoszem gliniastym, I _o ~0,10 brązowo - szara	Qpd	mw/w	1/1	tpl			Ib
				KRg(L)+KO	1,3	Rumosz gliniasty z łupka z kamieniami, I _o ~0,65	Qpd	m		szg			II
				SM(L)	1,5	Łupek, R _c ~2,5 - 5,0 MPa	Pg						III

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds