

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 wateczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
90 mm	szapa					<p>Nasyp niekontrolowany (G,KO, okr. skalne, okr. cegieł, gruz)</p> <p>Gлина пыласта на пограничии глины пясчистой з окручами скальными з łupków i piaskowców, I.<0,15 brązowo - szaro - rdzawa</p> <p>Zwietrzelnina skalna z rumoszem skalnym z łupków i piaskowców, I.<0,00 szaro - brązowo - rdzawa</p> <p>Łupki z piaskowcami, R_c~25-60 MPa szaro - brązowo - rdzawa</p>	Qha							
								mw	0/1	tpl			I	
								Qpd	mw	0/1	tpl		II	
								Pg					III	
<h3>Otwór nr 2</h3> <p>Rzędna: 560,9 m n.p.m.</p>														
						<p>Nasyp niekontrolowany (G,KO, okr. skalne, okr. cegieł, gruz)</p> <p>Gлина пыласта на пограничии глины пясчистой з окручами скальными з łupków i piaskowców, I.<0,15 brązowo - szaro - rdzawa</p> <p>Zwietrzelnina skalna z rumoszem skalnym z łupków i piaskowców, I.<0,00 szaro - brązowo - rdzawa</p> <p>Łupki z piaskowcami i domieszką rogowców, R_c~25-60 MPa szaro - brązowo - rdzawa</p>	Qha							
								mw	0/1	tpl			I	
								Qpd	mw	0/1	tpl		II	
								Pg					III	
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Mateusz Reynolds						

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 wateczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
90 mm	szapa					<p>Nasyp niekontrolowany (G,KO, okr. skalne, okr. cegieł, gruz)</p> <p>Głina pylasta na pograniczu gliny piaszczystej z okruchami skalnymi z łupków i piaskowców, l.~0,15 brązowo - szaro - rdzawa</p> <p>Zwierzelina skalna z rumoszem skalnym z łupków i piaskowców, l.<0,00 szaro - brązowo - rdzawa</p> <p>Łupki z piaskowcami, R_c~25-60 MPa szaro - brązowo - rdzawa</p>	Qha							
			1		0,6			mw	0/1	tpl			I	
			2		1,2		Qpd	mw	0/1	tpl			II	
			3		2,2		Pg						III	
			4		3,0									

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds