

Śr. rur i gt. 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 walczków	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
90 mm szapa		1,9 m	Skala 1:100	1	NN	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny z gruzem) ciemnobrązowa	Qha										
				1,7	Pd+g	Piasek drobny zagliniony brązowo - szara	Qpg	w	-	szg (I ₁ =0,40)	3/4	pl			I		
				2,0	G//Pd	Gлина przewarstwiana piaskiem drobnym brązowo - szara									IIb		
				2,9													
				3	I//Pd	II przewarstwiany piaskiem drobnym szara	Ngm		0/0	tpl						III	
				4													
				5													
				Otwór nr 2 Rzędna: 195,3 m n.p.m.													
				0	NN	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny z gruzem) ciemnobrązowa	Qha										
				0,6	Pd	Piasek drobny brązowa	Qpg	w	-	szg (I ₁ =0,40)	0/0	tpl					I
				1,1	Gp//Pd	Gлина piaszczysta przew. piaskiem drobnym brązowo - szara											IIa
				1,5	Pd	Piasek drobny brązowo - szara	Qpg	n	-	szg (I ₁ =0,40)							I
				1,8	G//Pd	Gлина przewarstwiana piaskiem drobnym brązowo - szara											IIb
				2,5													
				3	I//Pd	II przewarstwiany piaskiem drobnym szara	Ngm	w	0/0	tpl							III
4																	
5																	
Otwór nr 3 Rzędna: 195,3 m n.p.m.																	
0	NN	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny z gruzem) ciemnobrązowa	Qha														
0,9	Gp//Pd	Gлина piaszczysta przew. piaskiem drobnym brązowo - szara	Qpg	w	0/0	tpl							IIa				
1,4	Pd	Piasek drobny brązowo - szara											I				
1,6																	
2	G//Pd	Gлина przewarstwiana piaskiem drobnym brązowo - szara	Qpg	w	3/4	pl							IIb				
2,4																	
3	I//Pd	II przewarstwiany piaskiem drobnym szara	Ngm	w	0/0	tpl							III				
4																	
5																	
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Piotr Marmużniak									