

TEMAT: Miradz, most na Szyi
Nr otworu: 2
Rzędna: 62.2
Głębokość (m p.p.t.) 12.0
Data: 2013.09.24
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 2.5 - 3.5, DPH do 12.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spogu warstwy	Mięższóść warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.4	0.4	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0 (60.5) 1.7	1.5 1.7	1.1 0.2	Mg	Nasyp – piasek średni, żółty	w.		ln.	
-2.0				Gleba – humus piaszczysty, c. szary	n.			
-3.0	2.8	1.1	f _{Qh}	Piasek średni humusowy, szary, rzeczny	n.	I	ln.	
-3.6 (58.6)	3.6	0.8	f _{Qh}	Gлина pylasta, szara, rzeczna	w.	V	tpl.	Kl.3/3.0
-4.0								Kl.3/4.5
-5.0			fg _{Qp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	II	szg.	
-6.0								
-7.0								
-7.8	7.8	4.2	fg _{Qp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	III	szg.	
-8.0								
-9.0	9.4	1.6	fg _{Qp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	IV	zag.	
-10.0								
-11.0			fg _{Qp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.			
-12.0	12.0	2.6						