

TEMAT: Miradz, most na Płocicznej
Nr otworu: 2
Rzędna: 61.6
Głębokość (m p.p.t.) 12.0
Data: 2013.09.24
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 2.0 - 4.5, DPH do 12.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spogu warstwy	Miższność warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.5	0.5	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c. szary	w.			
(60.5) 1.1 -1.0	1.6	1.1	Mg	Nasyp – piasek średni humusowy, szary	w./n.		ln.	
-2.0	2.3	0.7	f _{Qh}	Piasek średni przewarstwiany glebą, szary, rzeczny	n.	I	ln.	
-3.0	3.7	1.4	f _{Qh}	Gлина piaszczysta, szara, rzeczna	w.	VI	tpl.	Kl.3/3.0
-4.0 (57.9)	4.8	1.1	f _{Qh}	Piasek drobny przewarstwiany gliną piaszczystą, j.szary, rzeczny	n.	II	szg.	
-5.0	5.9	1.1	f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	III	szg.	Kl.3/5.5
-6.0			f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	IV	szg.	
-7.0			f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	IV	szg.	
-8.0	8.9	3.0	f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	IV	szg.	
-9.0			f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	V	zag.	
-10.0			f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	V	zag.	
-11.0			f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	V	zag.	
-12.0	12.0	3.1	f _{gQp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	V	zag.	