

KARTA OTWORU

Załącznik 5

TEMAT: Miradz, most na Płocicznej

Nr otworu: 1

Rzędna: 61.6

Głębokość (m p.p.t.) 12.0

Data: 2013.09.24

System wiercenia: RKS

Sondowanie: FVT 3.5 - 4.5, DPH do 12.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Miższość 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.			
(60.5) 1.1 -1.0	1.3	0.9	Mg	Nasyp – piasek średni, żółty	w./n.		ln.	
	1.8	0.5		Gleba – humus piaszczysty, c. szary	n.			
-2.0	2.3	0.5	f _{Qh}	Piasek średni humusowy, szary, rzeczny	n.	I	ln.	
	2.8	0.5		Gleba – humus piaszczysty, c. szary	n.			
-3.0	3.4	0.6	f _{Qh}	Piasek średni, j.szary, rzeczny	n.	III	szg.	
	3.9	0.5	f _{Qh}	Gлина piaszczysta, szara, rzeczna	w.	VI	tpl.	Kl.3/3.8
-4.0	4.3	0.4	f _{Qh}	Gлина piaszczysta przewarstwiany piaskiem średnim, szara, rzeczna	w.	VI	tpl.	
(57.3)								Kl.3/5.0
-5.0			fg _{Qp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	IV	szg.	
-6.0								
-7.0								
-8.0	8.0	3.7						
-9.0			fg _{Qp}	Piasek średni ze żwirem, j.szary, wodnolodowcowy	n.	V	zag.	
-10.0								
-11.0								
-12.0	12.0	4.0						