

**ZAŁĄCZNIK 4.14**

punkt badawczy: **o8**
 rzędna: **36,71 m n.p.m.**
 X (PL-2000)
 Y (PL-2000)
 data wiercenia: **27.10.2017r.**
 Wykonawca: **GEOPROGRAM**

GEOPROGRAM
Wojciech Andrzejewski

głębokość [m p.p.t.]	konstrukcja otworu	ZWG [mp.p.t.]	profil gruntowy	przelot m p.p.t.	opis makroskopowy	opis uzupełniający	Stan	W-stwa	opróbo- wanie	geneza	wiek	metoda wiercenia
0.0	nierurowany; średnica 110mm, zlikwidowany urobkiem	<div>▽▼</div> <div>0,98</div>	nN(PsH) ormsaMa	2,0	Nasyp niekontrolowany z piasku średniego próchniczego	czarny		I		NASYP	HOLOCEN	MECHANICZNY OBROTOWY; świdry spiralne 110mm; Wiertnica H16S
0.5												
1.0												
1.5			Pd MSa	2,9	Piasek drobny Piasek średni	beżowy		IIIb	2,5 Kat.B,kl.4	UTWORY FLUWIALNE		
2.0												
2.5												
3.0			Ps MSa	4,5	Piasek średni Piasek średni	beżowy		IVa	CZWARTORZĘD - PLEJSTOCEN			
3.5												
4.0												
4.5												
5.0												
5.5												
6.0												
6.5												
7.0												
7.5												
8.0												
8.5												
9.0												
9.5												
10.0												
10.5												
11.0												
11.5												
12.0												
12.5												

UWAGI:

**ZAŁĄCZNIK 4.15**

punkt badawczy: **o25**
 rzędna: **39,48 m n.p.m.**
 X (PL-2000)
 Y (PL-2000)
 data wiercenia: **27.10.2017r**
 Wykonawca: **GEOPROGRAM**

GEOPROGRAM
Wojciech Andrzejewski

UWAGI: