

GEOBAD		Karta dokumentacyjna wiercenia i sondowania badawczego					Załącznik nr: 5.1		
Temat: Bielsk, dz. nr 252/2 - rozbudowa oczyszczalni ścieków Kod opracowania (Nr arch.): 2758ko-GH-163-10									
Lokalizacja obszaru badań: - miejscowość: Bielsk - powiat: plocki - województwo: mazowieckie					Dozór geologiczny: - mgr Krzysztof Denis				
System wiercenia: ręczny okrężno-udarowy Objaśnienia symboli i znaków wg załącznika nr 4									
Skala: 1: 50 Głębokość w m ppt.	PP - kPa	Stan gruntu I_L / I_D	Wilgotność	Poziom wody gruntowej w m ppt. ▽ - nawiercony ▼ - ustabilizowany	Profil litologiczny	Grubość warstwy w m	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Wykres sondowania dynamicznego
sondą DPL - 10 kg wg PN-B-04452

poziomo - stopień zagęszczenia I_D
pionowo - głębokość w m ppt.

Data: 29.09.2010 r.					Wiercenie nr 1					Rzędna: 128,66 m npm.				
1	0,4	-	-	w	<div>0,06 128,60 ▽ 0,40 128,26</div> <div>1,00 127,66</div>	XXXXXX	0,4	NN (Pg+H), c.szary	-	Holocen				
2	0,6	-	szg (0,48)	nw		XXXXXX	0,2	NN (Pd/P $\pi_{I,zaol.}$), szaroziel.						
3	1,0	200-220	tpl (0,18)	w			0,4	G ///P π (+uwęgl. szcząt. rośl.), szara	Id					
4	2,3	-	szg (0,59)	nw			1,3	P π //I π p, szary	Ila					
5	2,8	160-180	pl/tpl (0,25)	w			0,5	IIp, szary	Ic					
6	3,2	180-200	tpl (0,22)				0,4	II //I π p, szary						
7	4,0	320-340	tpl (0,05)				0,8	Gpz (+KO), szara	IIlc					
8	4,7	360-380	tpl (0,03)				0,7	G (+KO), szara						
9	6,0	400-420	tpl (0,01)				1,3	Gz (+KO), szara						
										C Z W A R T O R Z E D				

