

PROFIL OTWORU WIERTNICZEGO

Nazwa obiektu: STOPIEŃ ZELBETOWY NA RZECIE KUMIAŁKA Miejscowość: Milewyszczyzna			„GEOWIERT” Przedsiębiorstwo Geologiczne Projektowo - Wykonawcze 15-281 Białystok ul. Legionowa 15/125			OTWÓR NR 2 Rzędna terenu: 127,4 Rzędna PPW... 0,90					
OPIS LITOLOGICZNY WARSZTY	Głębokość w m	Skala 1:100	Prof. graficzny	Poz. lustra w.g nawier. usat. b.	Wielkość gotowości	Miaższość warstw	Ilość walców	Jp lub J _L	Oznaczenie warsztwy	Grupa grunt. spoisl.	
namul organiczny		0,5		$\frac{\nabla}{0,9}$ ▼ 2,5	m						
		1,0									
		1,5									
		2,0									
		2,5									
		3,0									
		3,5									
		4,0									
		4,5									
		5,0									
pospółka zagl. szara.		5,5									
		6,0									
		6,5									
		7,0									
		7,5									
piasek drobny, żółty		8,0									
		8,0									
Opracowanie komputer.	techn. H Kossakowska				Data wiercenia		System wiercenia				
Geolog dokumentujący:	mgr W. Sadowski				21 marca 2008 r		mechaniczny WH-05				

ZAK. NR 2

PROFIL OTWORU WIERTNICZEGO

Nazwa obiektu:

**STOPIEŃ ŻELBETOWY NA
RZECE KUMIAŁKA**
Miejscowość: **Milewyszczyzna**

„GEOWIERT”

Przedsiębiorstwo Geologiczne
Projektowo - Wykonawcze
15-281 Białystok
ul. Legionowa 15/125

OTWÓR NR 1

Rzędna terenu: **127,4**
Rzędna PPW... **0,40**

OPIS LITOLOGICZNY WARSTWY	Głę- bo- kość w m	Skala 1:100	Prof. grań czny	Poz. Iustra w.g ▼ usatub.	Wil- got- ność	Miąż- szość war- stwy	Ilość wale- czków	J _p lub J _L	Ozna- czenie wars- twy	Grupa grunt. spoił.
torf czarny		0,5								
		1,0								
		1,5								
		2,0								
		2,3								
		2,5								
		3,0								
		3,5								
		4,0								
		4,5								
pospółka gliniasta, brąz.		2,5								
		3,0								
		3,5								
		4,0								
		4,5								
		5,0								
		5,5								
		6,0								
		6,5								
		7,0								
7,5										
8,0										

Opracowanie komputer:

techn. H Kossakowska

Data wiercenia

System wiercenia

Geolog dokumentujący:

mgr W. Sadowski

21 marca
2008 r

mechaniczny
WH-05