

"GEO-HAR"
Rzeszów
ul. Sportowa 8/57

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr. otw. dG1

Rzędna: 239.30 m npm

Nazwa tematu: Budomierz - drogowe przejście graniczne

Data wyk.: 03.03.2008 r.

System wiercenia: ud-obr.

Dozór: mgr inż. Tomasz Cichoń
Nadzór: mgr inż. Ryszard Hałoń

Śr. rur i gt. zarurowania	Śr. i rodzaj świdra	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	IL/ID			
			Skala 1:100	Rodzaj gruntu i barwa		Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
90 mm szapa		<div><div></div><div></div><div>0.9</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Pg/Pd/g/ Pd Gpz Gz//Gp Iπ</div>	<div>0.3 0.6 1.4 1.9 3.3 4.0</div>	<div>Gleba Piasek gliniasty na pograniczy piasku drobnego /lekko gliniasty/ Piasek drobny Glina piaszczysta zwięzła Glina zwięzła przewarstwiana gliną piaszczystą Ił pylasty</div>	<div>brązowa brązowa j.szara j.szara szara</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Qpg Trm</div></div>	<div>w w/n w w w</div>	<div>0/0 - 1/2 1/2 0/0</div>	<div>pl szg tpl tpl tpl/pzw</div>					
			<div>Otwór nr. dG2 Rzędna: 239.80 m npm</div>													
			<div><div></div><div></div><div>1.3</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Gb πp/Pπ Pd/Pś Gz//Gp Iπ I</div>	<div>0.3 0.7 1.4 3.3 3.6 4.0</div>	<div>Gleba Pył piaszczysty na pograniczu piasku pylastego Piasek drobny na pograniczu piasku średniego Glina zwięzła przewarstwiana gliną piaszczystą Ił pylasty Ił</div>	<div>j.brązowa brązowo-rdzawa szara szara szara</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Qpg Trm</div></div>	<div>w w/n w w w</div>	<div>0/0 - 2/1 0/1 0/0</div>	<div>tpl szg tpl tpl tpl/pzw</div>				
				<div>Otwór nr. dG3 Rzędna: 237.70 m npm</div>												
				<div><div></div><div></div><div>0.9</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Gb π Pd/Pś//Gp Gz//Gp Gp</div>	<div>0.3 0.6 2.7 3.6 4.0</div>	<div>Gleba Pył Piasek drobny na pograniczu piasku średniego przewarstwiany gliną piaszczystą Glina zwięzła przewarstwiana gliną piaszczystą Glina piaszczysta o</div>	<div>szaro-brązowa brązowo-szara szara szara</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Qpg</div></div>	<div>w w/n w w</div>	<div>1/0 - 2/1 1/1</div>	<div>tpl szg tpl tpl</div>			

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Tomasz Cichoń

<div>"GEO-HAR"</div> <div>Rzeszów</div> <div>ul. Sportowa 8/57</div>			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO				Nr. otw. dG4																			
							Rzędna: 240.00 m npm																			
			Nazwa tematu: Budomierz - drogowe przejście graniczne				Data wyk.: 03.03.2008 r.																			
System wiercenia: ud-obr.				Dozór: mgr inż. Tomasz Cichoń Nadzór: mgr inż. Ryszard Hałoń																						
Śr. rur i gt. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY							Głębokość poboru próbki	IL/ID												
			Skala 1:100			Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14													
90 mm szapa		<div><div></div><div>3.4</div></div> <div><div></div><div>2.2</div></div>		Gb	0.3	Gleba	Qpg	w	0/0	pl																
				Pg	0.9	Piasek gliniasty								brązowa												
			1	Pd/g/	1.3	Piasek drobny /lekko gliniasty/								j.brązowa	w	-	szg									
				π	1.7	Pył								j.brązowa	w	1/0	tpl									
			2	Pd		Piasek drobny								żółta	w	-	szg									
			3		3.0																					
			4	Pd		Piasek drobny								brązowo-szara	w/n	-	szg									
			5		5.0																					
			6																							
			0	Gb	0.3	Gleba								Qpg	w	-	szg									
				Pd	0.9	Piasek drobny															brązowa					
			1																							
			2	Pd/Pπ		Piasek drobny przewarstwiany piaskiem pylastym															j.szara	w/n	-	szg		
			3		3.4																					
4	Pd		Piasek drobny	j.szara	n	-	szg																			
5		5.0																								
6																										
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Tomasz Cichoń																		