

Temat: *Łany - Przebudowa mostków na przepusty w ciągu drogi gminnej wewnętrznej*

Nr arch.: **Z - 4054B**

Zleceniodawca **DROMBUD, 45-425 Opole, ul. Szafirowa 5**

Rzędna: **197,28 m npm.**

Dozór geologiczny: **mgr Tadeusz Wołkowicz**

Data wykonania: **24.03.2015r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

System wiercenia - typ wiertnicy: **na sucho H20SG**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarzucania	Observacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY				Geneza i stratigrafia	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej					
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu				Zaw. CaCO ₃ %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
SRO 7'		~ 1,80	2,50	0,0-1,3	1	nN (Gr.C,KO,Gr)	Nasyp niebudowlany z gruzu ceglano- betonowego z kamieniami i gliną	wg			In	<1	Qh	III	Ia			
				1,3-1,8	2	Gπ//π	Glina pylasta przewarstwiona pyłem brązowa									1x2	tpl	IIa
				1,8-3,2	3	Gπ//π	Glina pylasta przewarstwiona pyłem brązowoszara									3x4 1x1	tpl /pl	
				3,2-4,6	4	H(π//Gπ)	Pył próchniczny przewarstwiony gliną pylastą szara									0x1	tpl	IIc
				4,6-6,1	5	H(π)	Pył próchniczny c.szara									0x1	tpl	
				6,1-6,5	6	Nm(Gπ//π)	Namuł organiczny pylasty c. szara									0x1 1x2	tpl/ pl	IIIa
				6,5-7,0	7	Żg	Żwir gliniasty szara									0x1	tpl	

Zał Nr 03.02