

NR 1

Temat: *Lany gm. Cisek - Przebudowa mostku na przepust w ciągu drogi gminnej Nr 1082090*

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

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

Rzędna: **192,80 m npm.**

Dozór geologiczny: **Wiesław Kwieciński**

Data wykonania: **31.03.2015r**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho", ręczny**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Observacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY				Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej	
							Opis geologiczny i barwa		Wilgotność	Ilość wałeczków				Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SRO 3,5'	▼ 2,20 ~~~~3,0 ~~~~3,2 ~~~~5,1		2,10	0,0-1,8	1	nN(Gp+ popioł+C+Ż)	Nasyp niebudowlany z gliny piaszczystej z domieszką popiołu, gruzu ceglanego i żwiru	wg	0x1	tpl	<1	nasyp	III	I
				1,8-2,4	2	π	Pył, szara		0x1	tpl	1-3			
				2,4-4,0	3	H(Gπ)	Glina pylasta próchnicza, c. szara	wg/m	3x4	pl	<1	Qh	III	IIb
				4,0-4,8	4	H(Gπz)	Glina pylasta zwięzła próchnicza, c. szara		5x6	pl				
				4,8-5,1	5	Gπz	Glina pylasta zwięzła zielonkavo-żółta	wg	7x8	pl	3-5	Qp	III	
				5,1-6,0	6	π	Pył, j. szara		0x1	tpl				

OTWÓR NR 2

Rzędna: **192,80 m npm.**

Data wykonania: **31.03.2015r**

SRO 3,5'	▼ 2,20 ~~~~3,70 ~~~~5,4		2,30	0,0-1,0	1	nN(Gb+G+C)	Nasyp niebudowlany z gleby z domieszką gliny i gruzu ceglanego		ln		<1	nasyp	III	I
				1,0-2,0	2	nN(G, π+K)	Nasyp niebudowlany z gliny pylastej i pyłu z domieszką kamieni							
				2,0-2,9	3	H(Gπ//π)	Glina pylasta przewarstwiona pyłem, próchnicza, szara	wg/m	3x4 1x1	pl	Qh	III	IIb	
				2,9-3,9	4	H(Gπ//π)	Glina pylasta przewarstwiona pyłem, próchnicza, c. szara		5x6	pl				
				3,9-5,4	5	H(Gπ)	Glina pylasta próchnicza, c. szaroczarna	wg	6x7	pl	3-5	Qp	III	
				5,4-6,0	6	π	Pył, j. szara		0x0	pzw				