

Temat: **Opole ul. Dambonia - Wykonanie oceny technicznej istniejącego podłoża
gruntowego pod plac utwardzony**Nr arch.: **Z - 6475**Zleceniodawca: **EWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka
jawna, ul. Oleska 117, 45-321 Opole**Rzędna: **165,90 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **16.03.2023r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

Rodzaj i średnica świda	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	Wysadzinowość	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałecz. kowa	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$			0,90	0,0-0,2		nN(Gr,C)	Nasyp niebud. - gruz bet., gruz cegl.	w		In	<1	nasyp	nie- wys.	I
				0,2-0,7	0,5	nN (Gpz,Gr,C)	Nasyp niebud. - glina piaszczysta zwięzła, gruz betonowy, gruz ceglany			tpl/ szg			mało wysadzinowe	
				0,7-1,2	1	KW _g _m	Zwietrzelnina gliniasta margla, szaro- brązowa			tpl	>5	Cr _t	wątpliwe	II
				1,2-2,0	1,5	KW _g _m +KW _m	Zwietrzelnina gliniasta margla z dom. zwietrzelniny gruzowej, brązowo-szara			tpl				
					2									

Zał. Nr 03.02