

NR 1

Temat: **Opole ul. Oleska 48 - Badania podłoża gruntowego dla Collegium
Civitas Uniwersytetu Opolskiego**

Nr arch.: **Z - 4361**

Zleceniodawca **ANprojekt Studio Projektowe, ul. Spychalskiego 13/304, 45-716 Opole** Rzędna: **166,45 m npm.**

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **22.06.2016r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

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

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Obserwacje 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	Zaw. CaCO ₃ %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SRO 5'		<div><div>▼</div><div>0,70</div><div>▽</div><div>0,90</div></div>		0,0-0,08		Kostka bruk.	Nawierzchnia z kostki brukowej	wg				nasyp	II	I
				0,08-0,15		nN(Ps)	Nasyp podbudowy z piasku średniego				szg		II-IV	
				0,15-0,4		nN(Ps, K)	Nasyp z piasku średniego i kamieni				szg			
				0,4-0,9	1	nN(Ps)	Nasyp z piasku średniego			szg	II			
				0,9-3,3	2						<1			
				3,3-5,0	4									
					5									

OTWÓR NR 2

Rzędna: **168,95 m npm.**

Data wykonania: **22.06.2016r.**

SRO 5'		otwór suchy		0,0-0,3		nN(Gb,K)	Nasyp z gleby i kamieni	wg		ln	<1	nasyp	II-IV	I	
				0,3-1,1	1	nN(Ps,K,Ż, okr.skał)	Nasyp z piasku średniego, kamieni, żwiru i okruchów margla			śzg	<1 >5				
				1,1-1,5		KW _m	Zwietrzelina gruzowa margla, j.szara			bsp			Cr _t	V	IIa
				1,5-5,0	2	SM _m	Skała miękka - margiel, j.szara			bsp	>5			V-VI	IIb
					3										
					4										
					5										