



Temat: **Murów ul. Parkowa dz. nr 244/16 - Rozpoznanie pod budownictwo  
mieszkalno-usługowe**Nr arch.: **Z - 5676**Zleceniodawca: **PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-129 Opole ul. Kępska 2G**Rzędna: **99,81 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **28.01.2021r.**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 <sub>3</sub> %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$		 2,30	4,00	0,0-1,2	1	<div>nN(Gb,Ps,k, okr.C,śmieci)</div>	Nasyp niebudowlany - gleba, piasek średni, kamienie, okruchy cegły, śmieci	w		ln	<1	nasyp	III	I
				1,2-2,0	2	<div>nN(C,Ps)</div>	Nasyp niebudowlany - gruz ceglany, piasek średni							
				2,0-5,0	3	Ps	Piasek średni, szara	nw		szg	<1	Qp	II	IIa
					4									
					5									

\*162,40m n.p.m. - rzędna z geoportal.gov

## OTWÓR NR 4

Rzędna: **99,80 m npm.**Data wykonania: **28.01.2021r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$		 2,20	2,50	0,0-0,2		nN(Gb,Ps)	Nasyp niebudowlany - gleba, piasek średni	w		ln	<1	nasyp	II	I
				0,2-1,6	1	Ps	j.brązowa							
				1,6-3,6	3		szara	nw			<1	Qp	II	IIa
					4									
			4,00	3,6-4,5		Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	3x3	tpl			III	IIb

\*163,20m n.p.m. - rzędna z geoportal.gov

Zał. Nr 05.02