



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: **99,69 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 ₃ %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$		 2,30	3,00	0,0-1,7	1	nN(Ps, Gb, okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, gleba, okruchy cegły	w		In	<1	nasyp	II	I			
				1,7-2,1	2	Ps	brązowa	nw		szg		Qp					
				2,1-4,1	3		szara										
					4												
					4,1-5,0										5	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara

*162,80m n.p.m. - rzędna z geoportal.gov

OTWÓR NR 2

Rzędna: **99,82 m npm.**Data wykonania: **28.01.2021r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$		 1,90	1,00	0,0-0,2		Tł, Ps	Nawierzchnia z tłucznia i piasku			zg		nasyp	III	
				0,2-0,3		nB(Ps)	Nasyp budowlany - piasek średni							
				0,3-0,8			j.brązowa							
				0,8-1,1	1		rdzawa	w						
				1,1-2,3	2	Ps	Piasek średni, j.brązowa			szg	<1	Qp	II	Ila
				2,3-3,6	3		szara	nw						
				3,6-4,0	4	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	2x3	tpl	3-5		III	Ilb

*163,30 - rzędna z geoportal.gov