

Temat: **Murów ul. Parkowa dz. nr 244/16 - Badania dodatkowe**

Nr arch.: **Z - 5676**

Zleceniodawca: **PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-129 Opole ul. Kępska 2G**

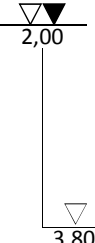
Rzędna: **163,00** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **17.04.2021r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**


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

Rodzaj i średnica świda	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 wałeczkowa	Stan gruntu	Zaw CaCO ₃ %			
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy φ145mm				0,0-0,4		nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie		w		In	<1	nasyp	III	I
				0,4-0,8		nN(Ps,okr.C, K)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, okruchy cegły, kamienie				In/śzg				
				0,8-1,6	1	nN(Ps,okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, okruchy cegły								
				1,6-3,2	2	Ps	Piasek średni, brązowa		nw		śzg	Qp	II	IIa	
				3,2-3,8	3	Gpz	Głina piaszczysta zwięzła, szara				w				2x3
				3,8-4,0	4	Ps	Piasek średni, szara		nw		śzg				II

OTWÓR NR 6

Rzędna: **163,00** m npm.

Data wykonania: **17.04.2021r.**

Świder ślimakowy φ145mm				0,0-0,4		nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany - gleba kamienie	w		In	<1	nasyp	III	I				
				0,4-1,4	1	nN(Ps,okr.C, Gb)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, okruchy cegły, gleba			In/śzg								
				1,4-3,3	2	Ps	Piasek średni, brązowa			śzg								
					3		brązowo-szara											
				3,3-4,0	4	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	3x3	tpl		Qp	II	IIa				

Zał. Nr 05.03