

Temat: **Dobrzeń Wielki ul. Wspólna - Budowa budynku stołówki wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 1976/447, 1979/447 i części dz. nr 1973/446**

Nr arch.: **Z - 6142**

Zleceniodawca: **KG ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI, ul. Bławatków 6, 45-920 Opole**

Rzędna: **148,66** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **22.03.2022r.**

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 walczkowa	Stan gruntu	Zaw CaCO ₃ %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Świder ślimakowy φ135mm		~1,00	1,20	0,0-0,3	1	nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany z gleby i kamieni	w		In	<1	nasyp	II		
				0,3-1,0		Po	Pospółka, brązowa			szg					
				1,0-1,3		Gπz	Gлина pylasta zwięzła, szaro-brązowa		1x2	tpl					
				1,3-1,6		Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem srednim, brązowa		0x1	tpl					
			2,00	1,6-2,5	2	Gz	Gлина zwięzła, brązowo-szara		2x3	tpl		f _{Q_p}	III		Ib
				2,5-3,3		Pg	Piasek gliniasty, brązowa		0x0	tpl					
				3,3-3,6		Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, brązowo-szara		2x3	tpl					
				3,6-4,0		Gpz/lp	Gлина piaszczysta zwięzła na pograniczu ilu piaszczystego, szaro-niebieska		0x1	pzw /tpl					

OTWÓR NR 2

Rzędna: **148,82** m npm.


Data wykonania: **22.03.2022r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$			1,20	0,0-0,2		nN(Gb,H,Ps)	Nasyp niebudowlany z gleby i piasku			In		nasyp	II	la
				0,2-0,7		Ż	Żwir, brązowa	w		szg				
				0,7-1,1	1	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, brązowo-szara		2x2	tpl			III	lb
				1,1-2,2	2	Po	Pospółka, szaro-brązowa	nw		szg				
			2,30	2,2-2,5		Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, brązowo-szara		3x3	tpl		<1	II	la
				2,5-2,8		Pg//P π	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem pylastym, brązowo-szara	w	0x0	tpl				
				2,8-3,1	3	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szaro-brązowa		2x2	tpl				
				3,1-3,4		Pd//Pg	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowo-szara	m	0x1	tpl			III	lb
				3,4-4,0	4	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	1x1	tpl				

OTWÓR NR 3

Rzędna: **148,87** m npm.

Data wykonania: **22.03.2022r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$			1,20	0,0-0,3		nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany z gleby i kamieni			In		nasyp	II	I
				0,3-0,5		Z	Żwir, brązowa			szg				
				0,5-0,8	1	Ps	Piasek średni, brązowa			szg			II	la
				0,8-1,8		G π z	Gлина pylasta zwięzła, szaro-brązowa	w	2x3	tpl				
			1,8-2,8		2	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara		2x2	tpl		<1	III	lb
				2,8-3,3	3	Gp//Pg	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, szara		0x1	tpl				
				3,3-4,0	4	Pd	Piasek drobny, brązowo-szara	nw		szg			II	lc