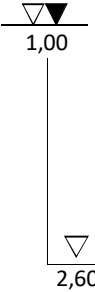



Temat: **Chrzęstowice ul. Dworcowa - Rozbudowa budynku Urzędu Gminy** Nr arch.: **Z - 6328**Zleceniodawca: **Pracownia Projektowa M.M.- Iwaniec, 45-920 Opole,  
ul. J. Kłopotkiej 13**Rzędna: **99,77** m npm.Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **05.10.2022r.**Geolog dokumentujący: **mgr 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 walczkowa	Stan gruntu	Zaw CaCO <sub>3</sub> %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$			0,70	0,0-0,5	1	<del>nN(Tl,okr.c,Ps)</del>	Nasyp niebud. - tłuczeń, okruchy cegieł, piasek średni	w		ln		nasyp	II	I
				0,5-1,0	1	<del>nN(Ps,okr.c,Gp)</del>	Nasyp niebud. - piasek średni, okruchy cegieł, glina piaszczysta							IIb
				1,0-1,2		Ps	Piasek średni, brązowa					$f_{Q_h}$	II	IIc
				1,2-2,1	2	Po	Pospółka, szara	nw		szg	<1			IIa
				2,1-2,4		Pd	Piasek drobny, szara							III
				2,4-2,6		Gp	Glina piaszczysta, szara	w	1x1	tpl				II
				2,6-3,0	3	Pd	Piasek drobny, szara	nw		szg/zg				

## OTWÓR NR 2

Rzędna: **99,96** m npm.Data wykonania: **05.10.2022r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$			1,80	0,0-0,5	1	<del>nN(K, okr. c, Ps)</del>	Nasyp niebud. - kamienie, okruchy cegieł, piasek średni	w		ln		nasyp	II	I
				0,5-1,1	1	<del>nN(Ps, Pg, okr. c)</del>	Nasyp niebud. - piasek średni, piasek gliniasty, okruchy cegieł							IIb
				1,1-1,6		Ps	Piasek średni, brązowa					$f_{Q_h}$	II	IIc
				1,6-2,4	2	Po	Pospółka, szara	nw		szg	<1			IIa
				2,4-3,0	3	Pd	Piasek drobny, szara			szg/zg				IIa

Zał. Nr 05