
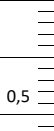
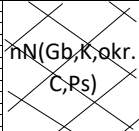









Temat: **Chrzęstowice, ul. Ozimska, dz. nr 1018/74, 1016/74, 107/74 - Budowa parkingu**Nr arch.: **Z - 6709**Zleceniodawca **Gmina Chrzęstowice, ul. Dworcowa 38, 46-053 Chrzęstowice** Rzędna: **99,41** m npm.Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania **22.10.2023r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydelko**System wiercenia - typ wiertnicy **"na sucho" H20SG/ręczni**

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	Wysadziowość	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$				0,0-0,6			Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie, okruchy cegły, piasek średni	w		In	<1	nasyp	n.o.	I
				0,6-1,0		Pr	Piasek gruby, brązowa							
				1,0-1,4		Pr	Piasek gruby, brązowo-szara							
				1,4-1,9		Pr	Piasek gruby, brązowo-szara	nw		szg	<1	fg Q_p	niewysadzinowe	IIb
				1,9-2,1		Pg	Piasek gliniasty, brązowo-szara	w						
				2,1-2,5		Pr	Piasek gruby, brązowa	nw						

OTWÓR NR 2

Rzędna: **99,36** m npm.Data wykonania: **22.10.2023r.**

SRO ϕ 3,5'				0,0-0,25		nN(Tl,Ps)	Nasyp niebudowlany - tłuczeń, piasek średni	w	In	<1	nasyp	niewysadzinowe	I
				0,25-0,7	0,5	nM(Ps,Zuż,H(Ps))	Nasyp niebudowlany - piasek średni, żużel, piasek średni próchniczny						
				0,7-1,4	1	Pd	Piasek drobny, szaro-brązowa						
				1,4-2,5	1,5	Pd	Piasek drobny, szaro-brązowa	nw	szg	fg Q _p	IIa		
				2									
				2,5									

Zał. Nr 03.01