
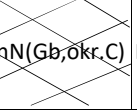
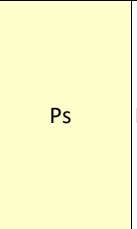


Temat: **Borycz gm. Izbicko, ul. Wolności - Budowa chodnika**Nr arch.: **Z - 6527**Zleceniodawca **REWITAL PROJEKT, ul. Wileńska 29/8, 56-400 Oleśnica**Rzędna: **101,42 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **20.04.2023r.**Geolog dokumentujący: **mgr inż. Sebastian Szydełko** System wiercenia - typ wiertnicy: **ręcznie**

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	Wysadzinowość	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa		Wilgotność	Ilość walczkowa	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$				0,0-0,5		nN(Gb,okr.C)	Nasyp niebudowlany - gleba, okr. cegły	w		In	<1	nasyp	n.o.	I
				0,5-0,7		Ps	Piasek średni, brązowa	nw		szg		^g Q _p	niewysadzinowe	IIa
				0,7-1,5										
				1,5-2,0	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła, szara	w	2x3	tpl	mało wysadz.		IIb		

OTWÓR NR 2

Rzędna: **99,79 m npm.**Data wykonania: **20.04.2023r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$		1,00		0,0-0,2	0,5	nN(Ps, H(wap))	Nasyp niebudowlany - piasek średni, tłużeń wapienny	w		szg	<1	nasyp	niewysadz.	I
				0,2-0,4		nN(Ps, K, okr. C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, kamienie okr. cegły							
				0,4-0,6		nN(Ps, K)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, kamienie							
				0,6-0,8		nN(Ps, H(Pg))	Nasyp niebudowlany - piasek średni, piasek gliniasty próchniczny							
				0,8-1,0	1	Ps	Piasek średni, jasnoszara	m				^g Q _p	mało wysadzinowe	IIa
				1,0-2,0	1,5	Gpz	Gлина pylasta zwięzła, brązowa	w	2x3	tpl				

Zał. Nr 03