

NR 1

Temat: *Brzeg, ul. Trzech Kotwic, dz.nr 888 - Przebudowa ulicy*

Nr arch.: **Z - 6144**

Pracownia Projektowa PROTOR mgr inż. Antoni Plamitzer

Zleceniodawca **46-023 Węgry, ul.700-lecia 15**

Rzędna: **147,93** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **23.03.2022r**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**


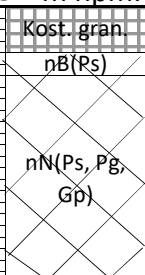
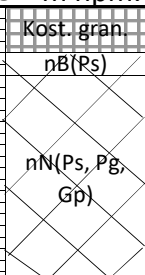
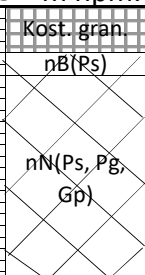
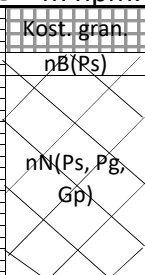

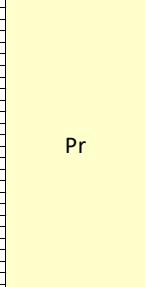
System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" ręcznie**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zaruwowania	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 wałeczków	Stan gruntu	Zaw CaCO ₃ %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Świder ślimakowy φ140 mm			0,80	0,0-0,2		Kost.gran.	Nawierzchnia z kostki granitowej	w			<1	nawierzchnia	niewysadzinowe				
				0,2-0,4	0,5	nB(Ps)	Nasyp budowlany (piasek średni)							Ia			
				0,4-1,2	1	nN(Ps, Gp, okr.C, K)	Nasyp niebudowlany (piasek średni, glina piaszczysta, okruchy ceglane, kamienie)							Ib			
				1,2-1,8	1,5	nN(Ps, Ż)	Nasyp niebudowlany (piasek średni, żwir)										
				1,8-2,6	2	Ps+Pg	Piasek średni z domieszką piasku gliniastego, brązowa		fgQp	IIb							
				2,5													
				2,6-3,0	3	Po	Pospółka, brązowo-szara	nw			IIc						
				2,80													

OTWÓR NR 2

Rzędna: **148,28** m npm.

Data wykonania: **23.03.2022r**

Świdler ślimakowy $\phi 140$ mm		0,70	0,0-0,2		Kost. gran.	Nawierzchnia z kostki granitowej	w	0x1	pzw /tpl	<1	nasyp	nawierzchnia	niewy- sadin.	la		
			0,2-0,3		nB(Ps)	Nasyp budowlany (piasek średni)							Nasyp niebudowlany (piasek średni, piasek gliniasty, glina piaszczysta)	szg	wątpliwe	lb
			0,5		nn(Ps, Pg, Gp)	1										
			0,3-1,2													
			1,50	1,2-1,7	1,5							Gpz	Glina piaszczysta zwięzła, szaro-brązowa	mało wysadzinowe	lla	
			2,40	1,7-3,0	2							Pr	Piasek gruby, brązowa	szg	niewysadzinowe	llb
					2,5											
					3											