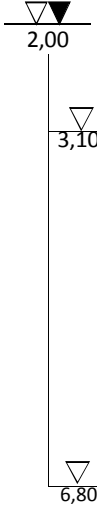


Temat: **Pokój - Zieleniec - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 454**Nr arch.: **Z -5762**Inwestor: **Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu 45-127 Opole ul. Oleska 127**Rzędna: **159,30** m n.p.m.Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **06.04.2021r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" UGB 50M**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur. i głęb. zarurowania	Observacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	OPIS TECHNICZNY		OPIS MAKROSKOPOWY					Geneza i stratygrafia	Nr warstwy geotechnicznej
						Symbol gruntu wg PN-86/B- 2480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świdrer ślimakowy φ180mm				0,0-0,2			nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie			In		Nasyp	Ib
				0,2-0,55			Kr gran	Krawężnik granitowy						
				0,55-1,8	1	Mg	nN(Ps,Gb,okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, gleba, okruszki cegły	w		In/śzg			
				1,8-2,2	2								Qp	IId
				2,2-2,9		MSa	Ps	Piasek średni brązowa			śzg			
				2,9-3,1	3	sisaCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	1x1	tpl			
				3,1-4,5	4	MSa	Ps				śzg			
				4,5-6,2	5	MSa	Ps	Piasek średni, szara	nw		zg			
				6,2-6,8	7	clsiSamsa	Pg//Ps	Piasek gliasty przewarstwiony piaskiem średnim, szara	w	0x0	tpl			
				6,8-7,9	8	FSa	Pd	Piasek drobny, szara	nw		zg	<1		
				7,9-9,6	9	saClIsasi	Gp//πp	Gлина piaszczysta przewarstwiona pyłem piaszczystym, szara		1x2	tpl			
				10,0	10			szaro-niebieska					Ng	III
					11									
					12									
				9,6-15,0	13	Cl	I	szaro-brązowa		0x1	pzw/tpl			
					14									
					15									