

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: **159,92** m n.p.m.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **14.04.2021r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" UGB 50M**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur. i głęb. zarzucania	Obserwacje 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 ₃ %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy φ180mm				0,0-0,3			nN(Gb,Ps)	Nasyp niebudowlany - gleba, piasek			In		Nasyp	Ib
				0,3-1,1	1	Mg	nN(Ps,Pg,okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, piasek gliniasty, okruchy cegły	w		szg			
				1,1-1,9	2		nN(Pg,okr.C,Ps)	Nasyp niebudowlany - piasek gliniasty, okruchy cegły, piasek średni		0x0	tpl, szg	<1		
				1,9-2,4		MSa	Ps	Piasek średni, brązowa	nw		szg		Qp	IId
				3,00	3					3x4				IIb
				3,50	4									
				4,40	5	sisacI	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	1x2	tpl	3-5		
				2,4-6,8	6					2x3				
				6,00	7									IIc
				6,8-8,0	8	FSa	Pd	Piasek drobny, szara			zg			
				8,0-15,0	9								Ile	
					10									
					11									
					12	MSa	Ps	Piasek średni, szara	nw		zg	<1		
					13									
					14									
					15									