

NR 1

Temat: **Luboszyce, gm. Łubniany ul. Pogodna - Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową infrastruktury technicznej**

Nr arch.: **Z - 5805C**

Zlecniodawca: **SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna ul. Oleska 117, 45-231 Opole**


Rzędna: **154,20** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **14.05.2021r**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**


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

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	Wysadzinowość	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 $\phi 135\text{mm}$			0,70	0,0-0,3		nN(Tl, Gr, K)	Nawierzchnia z tłucznia z gruzem bet. i kamieniami, szara	w		szg	<1	nasyp	nie-wysad	I	
				0,3-0,6	0,5	nN(C, Pd, Gb)	Nasyp niebud. z gruzu ceglanego piasku drobnego i gleby, szara			szg					
					1	Ps	Piasek średni brązowa			nw		szg	f_{Qh}	niewysadzinowy	IIb
					1,5										
				0,6-3,0	2										
					2,5										
					3										

OTWÓR NR 2

Rzędna: **154,10** m npm.

Data wykonania: **14.05.2021r**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$				0,0-0,2		nN(Tl)	Nawierzchnia z tłucznia			In		nasyp	nie-wysadz.	I
				0,2-0,5	0,5	nN(Ps+C)	Nasyp niebud. z piasku średniego z dom. gruzu ceglanego, szara			szg				
				0,5-1,0	1	Ps	Piasek średni brązowa	w		szg		f _{Qh}	niewysadzinowy	IIb
				1,0-1,7	1,5	G π z	Gлина pylasta zwięzła, szara		5x6	pl	<1			
				1,7-3,0	2									
					2,5	Ps	Piasek średni, brązowa			szg				
					3									