

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 3 (O-L1pob)

Temat: **Przylesie-Młodoszowice - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401**Nr arch. **Z - 6282**Inwestor: **Zarząd Województwa Opolskiego, 45-082 Opole, ul. Piastowska 14**Rzędna: **161,30 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **01.09.2022r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

Rodzaj i średnica świdra Sr. rur i głęb. zarurowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-86/B-2480	OPIS MAKROSKOPOWY							Geneza i stratygrafia	Wysadzinowość gruntów	Wskaźnik nosności CBR %	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa				Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Świder ślimakowy φ140mm		otwór suchy		0,0-0,5		Mg	nN(Gb,K,Ps)	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie, piasek średni	w	2x2	tpl	<1	fgQp	nasyp	n.o	n.o	Ib
				0,5-1,1		siCl	Gpz	Glina pylasta zwięzła, brązowa									
				1,1-1,7		sisCl	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła, brązowa									
				1,7-2,5		grSa	Pol.zagl	Pospółka lekko zagliniona, brązowa									

OTWÓR NR 4 (O-P1kr)

Rzędna: **161,20** m npm.Data wykonania: **01.09.2022r.**

Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$		1,20	0,0-0,1		Bet.asf.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	w	zg	<1	nasyp	niew.	≥15	Ia
			0,1-0,25		nB(Tl.baz)	Podbudowa z tłucznia bazaltowego							
			0,25-0,35		nB(K,Ps)	Nasyp budowlany - kamienie, piasek średni							
			0,35-0,5		kostk.gran.	Stara nawierzchnia z kostki granitowej							
			0,5-0,6		nN(PS,Pg)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, piasek gliniasty	w	szg	<1	nasyp	wątpl.	7-9	Ib
			0,6-1,0		saCl clsisa	Gp//Pg							
			1,0-1,8		MSa	PS _{l.zagl}							
			1,8-2,5		grSa	Po	nw	szg	<1	fg Q _p	niewysadzinowe	≥15	IIId

Zał. Nr 06.02