

Temat: **Przylesie-Młodoszowice - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401**Nr arch.: **Z - 6282**Inwestor: **Zarząd Województwa Opolskiego 45-082 Opole, ul. Piastowska 14**Rzędna: **160,49 m npm**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **25.08.2022r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

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	Nr warstwy geotechnicznej
						Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-86/B- 2480	Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$		~1,10  ▼ 4,00  ▽ 7,20  ▽ 9,70		0,0-0,3		<del>Mg</del>	nN(Gb,K)	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie	w		In		nasyp	Ia
				0,3-0,6			nN(Ps,Z,Pg)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, żwir, piasek gliniasty						
				0,6-1,1	1	grSa	Po	Pospółka, brązowa	m		szg	<1		
				1,00									fg Qp	IIIb
				1,40										
				1,1-2,0	2	siCl	Gpz	Gлина pylasta zwiężła, brązowa		2x3				
				2,60										
				2,0-3,5	3	siCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwiężła, szara	w	2x3	tpl	3-5		
				3,80										
				3,5-4,4	4	siCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwiężła, szara		1x2				
				5,50									Ng	IV
				4,4-6,5	5	saCl	Ip	Ił piaszczysty, szaro-niebieska		1x2		1-3		
					6				w					
				6,5-7,2	7	sisaCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwiężła, szara		2x2				
				7,2-8,0	8	clsiSa	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim, szara	m		0x1			
				8,0-8,8										
				8,8-9,7	9	sisaCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwiężła, szara	w	2x2		<1		
					10									
				9,7- 11,0										
					11	clsiSamsa	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piskiem średnim, szara	m		0x1			
				12,0									Ng	IV
				11,0- 15,0										
					12									
					13	sisaCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwiężła, szara	w	2x3		3-5		
					14									
					15									