

Temat: **Przylesie-Młodoszowice - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401**Nr arch.: **Z - 6282**Inwestor: **Zarząd Województwa Opolskiego 45-082 Opole, ul. Piastowska 14**Rzędna: **160,53 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. 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-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-86/B- 2480	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
Świdler ślimakowy φ140mm	<div><div>▼</div><div>1,00</div><div>▽</div><div>2,00</div></div>		<div><div>0,0-0,3</div><div>0,3-0,5</div><div>0,5-1,0</div><div>1,40</div><div>1,6-2,0</div><div>2,0-2,4</div><div>2,70</div><div>2,0-4,7</div><div>4,20</div><div>6,00</div><div>4,7-6,4</div><div>6</div><div>7,00</div><div>6,4-8,8</div><div>8</div><div>8,20</div><div>8,8-9,5</div><div>9</div><div>9,5-10,2</div><div>10</div><div>10,2-11,0</div><div>11</div><div>11,0-11,8</div><div>12</div><div>12,0</div><div>13</div><div>11,8-15,0</div><div>14</div><div>15</div></div>			<div>Mg</div>	<div>nN(Gb,K)</div>	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie	w		In	<1	nasyp	Ib
						<div>nN(Ps,K)</div>	Nasyp niebudowlany - piasek średni,							
				1	<div>grSa</div>	<div>Pol.zagl</div>	Pospółka lekko zagliniona, brązowa							
					<div>siCl</div>	<div>Gπz</div>	Gлина pylasta zwięzła, brązowa							
				2	<div>sacIsi</div>	<div>Gπ</div>	Gлина pylasta, brązowo-szara		4x5	pl	3-5			
					<div>MSa</div>	<div>Ps</div>	Piasek średni, brązowo-szara	nw		szg		<1		
					3				w	2x3	tpl	3-5	fgQp	
					<div>sisaCl</div>	<div>Gpz</div>	Gлина piaszczysta zwięzła, brązowo-szara							
					4				w	1x2	tpl	<1		
					<div>saCl</div>	<div>Ip</div>	Ił piaszczysty, szaro-niebieska							
					7				w	2x3	tpl	<1		
					<div>sisaCl</div>	<div>Gpz</div>	Gлина piaszczysta zwięzła, szaro-niebieska							
					8				w	0x1	tpl	<1		
					<div>clsiSa</div>	<div>Pg</div>	Piasek gliniasty, szara							
					10				w	0x1	tpl	<1		
					<div>clsiSamsa</div>	<div>Pg//Ps</div>	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim, szara							
					11				w	0x1	tpl	<1		
					<div>siCl</div>	<div>Gπz</div>	Gлина pylasta zwięzła, szara							
					12				w	0x1	tpl	<1		
					<div>clsiSamsa</div>	<div>Pg//Ps</div>	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim, szara							
	13				w	2x2	tpl	1-3						
	<div>sisaCl</div> <div>clsiSa</div>	<div>Gpz//Pg</div>	Gлина piaszczysta zwięzła przewarstwiona piaskiem szaro-niebieska											