

Temat : **Przylesie-Młodoszowice - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401**Sonda nr: **1**W otworze: **1**Nr arch.: **Z - 6282**Rzędna **161,32 m npm.**Data wykonania: **01.09.2022r.**

Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Profil litologiczny	Liczba uderzeń lub półobrotów na 10 cm wpędu sondy (N_{10})	INTERPRETACJA		
				N_{10}	I_D	I_s
			10 20 30 40			
1		bet.asf. nb(I, baz) bet.asf. nb(I, baz) kostk.gran. nN(Ps, okr. C, Pg)				
		Gπ//π				
		Ps _{I.zagl}		8	0,46	
2		Po _{I.zagl}		13	0,53	
				20	0,62	
	▽▼ 2,20					

Sonda nr: **2**
W otworze: **13**Rzędna: **##### m npm**
Data wykonania: **01.09.2022r.**

		bet.asf. bet.sm. nb(I, baz) kostk.gran. nN(Ps, Pg, Z) nN(Ps, Z)				
1		Po		6	0,40	0,92
				18	0,61	
2						
	▽▼ 2,00					

Sonda nr: **3**
W otworze: **16**Rzędna: **##### m npm**
Data wykonania: **01.09.2022r.**

		bet.asf. nb(I, baz) kostk.gran. nN(Ps, Z) nN(Ps, Gt)				
1		Gtz				
		Ps _{I.zagl}		7	0,43	
				12	0,53	
2		Ps		16	0,59	
	▽▼ 2,10					

Stopień zagęszczenia
 I_D

0,35 0,40 0,50 0,60 0,65 0,70 0,80

Opracowała:
mgr Barbara Szydełko

Stan gruntu

luźny

średnio zagęszczony

zagęszczony

Zał. Nr **07.01**