

Nazwa tematu: *Przylesie-Młodoszowice - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401*

Nr arch.: **Z - 6282**

POBR. PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					INNE	
Nr otworu	Głęb. pobrania w m.p.p.t.	Rodzaj próbki NU, NW, NNS	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub> %	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy z-wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna <b>W<sub>n</sub></b> %	Gęstość objętościowa <b>ρ<sub>o</sub></b> G/cm <sup>3</sup>		Wilgotność naturalna <b>W<sub>n</sub></b> %	Granice		Wskaźnik plastyczności <b>I<sub>p</sub></b>	Stopień plastyczności <b>I<sub>L</sub></b>	Gęstość właściwa <b>ρ<sub>s</sub></b> G/cm3	
								Żwirowa mm > 2,0	Piaskowa mm 2,0 - 0,05 mm	Pyłowa mm 0,05 - 0,002	Ilowa mm < 0,002							phynności <b>W<sub>L</sub></b> %	plastyczności <b>W<sub>p</sub></b> %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,00		Gπ//π szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1																
1	2,00		Po <sub>l.zagl</sub> szaro-brązowa	w	-	-	<1																
4	1,20		Ps <sub>l.zagl</sub> szaro-brązowa	w	-	-	<1	7	88	5		Ps											
5	1,50		Po brązowa	w	-	-	<1	33	65	2		Po											
5	2,30		Po brązowo-szara	w	-	-	<1																
6	0,80		Gpz brązowa	w	2x3	tpl	<1																
6	2,20		Po <sub>l.zagl</sub> szaro-brązowa	w	-	-	<1																
7	1,10		Gpz szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1																
7	2,40		Gpz szaro-brązowa	w	1x1	tpl	<1																
8	0,80		nN(Gp,Pg,okr.C) szara	w	1x1	tpl	<1																
8	2,00		Pr szara	w	-	-	<1	5	94	1		Pr											
9	1,00		Gpz//Pg szaro-brązowa	w	1x1	tpl	<1																
10	0,80		nN(Ps,Pg,K) c.szara	w	0x1	tpl	<1																
10	2,40		Po <sub>zagl</sub> szara	nw	-	-	<1																
12	0,80		Gπz//π szaro-brązowa	w	0x1	tpl	<1							21,6	2,10								
12	1,40		Ps brązowo-szara	w	-	-	<1		98	2		Ps											
13	1,00		Po brązowa	w	-	-	<1	39	60	1		Po											
15	1,20		Po brązowa	w	-	-	<1	13	85	2		Po											
15	1,80		Gpz brązowa	w	1x2	tpl	<1																
15	2,30		Ps <sub>l.zagl</sub> szara	m	-	-	<1																
16	1,10		Gπz szaro-brązowa	w	1x2	tpl	<1																
18	1,40		nN(Gπ,Pg,okr.C) brązowa	w	1x2	tpl	<1																
19	2,10		Pr brązowo-szara	nw	-	-	<1	15	84	1		Po											
20	2,00		Pg//Ps brązowa	w	0x1	tpl	<1							12,2	2,11								
20	2,50		Gπz szara	w	2x3	tpl	<1							22,9	2,01		22,9	38,8	19,3	19,5	0,18		
21	0,90		Po brązowa	w	-	-	<1	28	71	1		Po											
21	1,50		Gπz brązowo-szara	w	4x4	pl	<1							24,4	1,92		24,4	39,3	18,4	20,9	0,28		
22	1,30		Gπz brązowa	w	2x3	tpl	<1																
23	2,20		Po szara	nw	-	-	<1																
24	1,70		Gpz//Pg szara	w	2x3	tpl	<1																
25	0,70		nN(Ps,Ż) brązowa	w	-	-	<1																
25	1,40		nN(H(Gpz)Pg) c.szara	w	2x3	tpl	<1																
1P	0,70		Po <sub>l.zagl</sub> brązowa	w	-	-	<1																
1P	1,40		Gπz brązowa	w	2x3	tpl	3-5							23,1	1,99		23,1	35,4	15,8	19,6	0,19		
1P	2,70		Gpz brązowo-szara	w	2x3	tpl	3-5							13,7	2,09		13,7	31,1	9,8	21,3	0,18		
1P	4,20		Gpz brązowo-szara	w	2x3	tpl	3-5							12,7	2,12								
1P	6,00		Ip szaro-niebieska	w	1x2	tpl	3-5							22,6	2,07		22,6	49,4	19,7	29,7	0,10		