



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Wykonała: **Barbara Browarna**

Nazwa tematu: **Brzeg ul. Małujowicka – Uzbrojenie terenów inwestycyjnych**

Nr arch. **Z - 4484**

POBR. PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					INNE	
Nr otworu	Głęb. pobrania w m ppt.	Rodzaj próbki NU, NW, NNS	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ %	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy z-wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa P _o G/cm ³		Wilgotność naturalna W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Spójność C kPa	Kąt tarcia wewnętrznego φ °
								mm >2,0 Żwirowa	>0,05 Płaskowa	>0,002 Pyłowa	<0,002 Iłowa							W _L %	W _P %				
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		Gp/Gpz brązowa	wg	3x4	pl	<1							17,9	2,03		17,9	30,6	12,4	18,2	0,30		
1	2,50		Ps j.szarożółta	n	-	-	<1		98	2		Ps											
1	4,50		Po j.szarobrzązowa	n	-	-	<1	26	72	2		Po											
2	0,70		π brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
2	2,00		Ps j.szara	wg	-	-	<1		98	2		Ps											
2	4,20		Po szarożółta	m	-	-	<1	19	79	2		Po											
3	1,20		πp c.brązowa	wg	0x1	tpl	<1							14,4	2,09								
3	3,00		Ps żółta	wg	-	-	<1		97	3		Ps											
4	0,80		Po _{zagl} brązowa	wg	-	-	<1																
5	0,50		Gπ/π brązowa	wg	1x2	tpl	<1																
5	2,80		Ps szara	wg	-	-	<1	2	96	2		Ps											
6	0,40		π brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
6	0,90		Pg//Ps brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
7	0,50		πp c.brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
7	4,20		Po _{l.zagl} żółtobrzązowa	m	-	-	<1	28	69	3		Po											
8	0,90		Pg//Ps brązowa	wg	0x1	tpl	<1							9,3	2,11								
8	2,10		Ps _{l.zagl} szara	wg	-	-	<1	2	95	3		Ps											
8	3,60		Pr szara	n	-	-	<1	8	89	3		Pr											
9	2,00		Ps//Pg szarobrzązowa	wg	-	-	<1		96	4		Ps											
10	1,20		Pg//Ps brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
10	2,50		Ps żółtobrzązowa	wg	-	-	<1	4	93	3		Ps											
10	3,80		H(Gπ) c.szara	wg	maże się	mpl	<1						3,0	30,3	1,81								
11	0,80		Pg//Pd szarobrzązowa	wg	0x1	tpl	<1							10,4	2,13								
11	1,80		Ps żółta	wg	-	-	<1		98	2		Ps											
11	3,00		Ż brązowa	m	-	-	<1	57	42	1		Ż											
12	0,80		Pg//Ps brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
12	1,40		Pg//Pd j.szara	wg	0x1	tpl	<1							10,5	2,13								
12	2,10		Ps szara	wg	-	-	<1	7	91	2		Ps											
12	3,50		Po _{zagl} szara	n	-	-	<1	44	53	3		Po											
13	1,00		nN(G,Ż)	wg	1x2	tpl	<1																
13	1,80		Pg//Ps brązowa	wg	0x1	tpl	<1																
13	2,90		H(Gπz) c.szara	wg	8x9	pl/ mpl	<1						2,5	28,4	1,82		28,4	38,6	18,1	20,5	0,50		