

# ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW

NAZWA TEMATU : BYTOM – modernizacja boiska sportowego

POBRANE PRÓBKİ			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA					INNE	
Nr otworu	Głęb. pobr. m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wał.	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub>	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe I <sub>om</sub> [% ]	Wilg. Naturalna w <sub>n</sub> %	Gęstość objęt. ρ [ g / cm <sup>3</sup> ]	Wilgotność w <sub>n</sub> [ % ]	Granice		Wskaźnik plast. I <sub>p</sub>	Stopień plast. I <sub>L</sub>	Wskaźnik swobodnego pęcznienia V <sub>p</sub>
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa						Płynności w <sub>L</sub>	Plastyczn. W <sub>p</sub>			
1	2,3	NW	nN(Gπz+k) szaro-brunatny	w	3/4	pl	-	-	-	-	-	-	28,16	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5,5	NW	Wi-c(Iπ) kremowa	w	0/0	pzw	++	-	-	-	-	-	27,15	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,2	NW	nN(Gπ+k+gr+I) szary	w	3/4	pl	-	-	-	-	-	-	26,94 23,78	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5,0	NW	nN(Pog+k) brunatny	w	2/2	pl	-	-	-	-	-	-	23,93	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6,7	NW	Wi-c(Iπ) j.szara	w	0/0	pzw	+	-	-	-	-	-	26,34	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,8	NW	nN(Gπ/I) beżowy	w	1/2	tpl	-	-	-	-	-	-	17,35 21,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3,8	NW	nN(Gπ+I+k) brązowy	w	4/5	pl	-	-	-	-	-	-	29,47	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,1	NW	Wi-c(I) żółta	w	0/0	pzw	++	-	-	-	-	-	25,85	-	-	-	-	-	-	-	-