

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Szczecin - Spalarnia odpadów ZTWO												Nr arch.: 7593 / Nr bad.: 08/2022							
Próbki		Rodzaj Gruntu				Cechy fizyczne					Analiza uziarnienia PN-EN ISO 17892-4					Zawartość części organicznych	Wilgotność Naturalna	Uwagi	
Otwór	Głębokość	Domieszki	frakcja drugorzędna	frakcja główna	przewarstwienia	Nazwa wg PN/B-02480:1986	Barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	Żwirowa 63,0-2,0 mm	Piaskowa 2,0-0,063 mm	Pyłowa 0,063-0,002 mm	Iłowa < 0,002 mm				Rodzaj gruntu
2	1,0	corgr	clsa	Mg		nN[Pg(+Ż+C+H)]	brązowa	mw/w	1/1	pl	++						14,18		
	2,5	corgr	clsa	Mg		nN[Pg(+Ż+C+H)]	brązowa	mw	nw	pl	++						14,49		
	3,8	corgr	msa	Mg		nN[Ps(+Ż+C+H)]	ciemnoszara	nw			0 H <sub>2</sub> S	13,6	82,0	4,4	0,1	MSa	1,82		
	5,5			Or (pt)		T	brunatna	w		H4	0						77,36		
	7,0		clsi	Or		Nm	ciemnoszara	w	∞	mpl	0						31,37		
	11,0	gr	msa	Or		PsH(+Ż)	ciemnoszara	nw			0 H <sub>2</sub> S	1,7	95,1	3,2	0,1	MSa	5,55		
	12,0	gror		MSa		Ps(+Ż+H)	ciemnoszara	nw			0 H <sub>2</sub> S	0,6	96,8	2,6	0,0	MSa	1,99		
	13,0	gror		MSa		Ps(+Ż+H)	ciemnoszara	nw			+	0,4	98,3	1,2	0,0	MSa	1,20		
	14,0	gr		MSa		Ps(+Ż+H)	szara	nw			+	0,4	98,4	1,1	0,0	MSa	0,99		
	15,0	gr		MSa		Ps(+Ż)	szara	nw			+	0,4	98,4	1,2	0,0	MSa			