

**Klasyfikacja gleb z głębokości 0,0 – 0,3 m na arkuszu Strzemieszyce
wskazująca właściwy sposób ich użytkowania**

Topsoil (0.0 – 0.3 m) classification at Strzemieszyce Sheet indicating appropriate soil use

Pierwiastek Element	Wartości dopuszczalne stężeń w glebie (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r.) Permissible limit values in soil (Decree of the Polish Ministry of the Environment of 9 th September 2002)			Liczba próbek /udział procentowy próbek w grupach użytkowania Number of samples/percentage of samples according to the pollution degree		
	A	B	C	A	B	C
	mg/kg					
As	20	20	60	1166 90,04%	-	129 9,96%
Ba	200	200	1000	1195 92,28%	-	100 7,72%
Cr	50	150	500	1267 97,84%	18 1,39%	10 0,77%
Zn	100	300	1000	316 24,40%	506 39,07%	473 36,53%
Cd	1	4	15	421 32,51%	612 47,26%	262 20,23%
Co	20	20	200	1293 99,85%	-	2 0,15%
Cu	30	150	600	1208 93,28%	70 5,41%	17 1,31%
Ni	35	100	300	1269 97,99%	23 1,78%	3 0,23%
Pb	50	100	600	354 27,34%	490 37,84%	451 34,82
Hg	0,5	2	30	1285 99,23%	9 0,69%	1 0,08%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				228 17,61%	489 37,76%	578 44,63%

A – obszary chronione
protected areas

B – obszary użytków rolnych, lasów i zabudowy mieszkaniowej
agricultural, forest and residential areas

C – obszary przemysłowe
industrial areas