











































T0307-EKO-SOFT le AM 66100SmOp 19 Projekt ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW	
T-BUKOW DZ 13.29.13.00; z = 0,00	
Stężenie średnioroczne $S_{\text{a}}$ Węglowodory alifatyczne	$> 0,0017 \text{ ug/m}^3 - 0,0001 \%$ wart. odnies.
Stężenie średnioroczne $S_{\text{a}}$ Węglowodory alifatyczne	$> 0,0035 \text{ ug/m}^3 - 0,0003 \%$ wart. odnies.
Stężenie średnioroczne $S_{\text{a}}$ Węglowodory alifatyczne	$> 0,0052 \text{ ug/m}^3 - 0,0005 \%$ wart. odnies.
Stężenie średnioroczne $S_{\text{a}}$ Węglowodory alifatyczne	$> 0,0069 \text{ ug/m}^3 - 0,0006 \%$ wart. odnies.
Stężenie średnioroczne $S_{\text{a}}$ Węglowodory alifatyczne	$> 0,0086 \text{ ug/m}^3 - 0,0008 \%$ wart. odnies.



