



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	BL 0.8x850	1720.0	St3SX	9	15.48	5.34	9.18	82.63
2	BL 0.8x510	510.0	St3SX	9	4.59	3.20	1.63	14.70
OGÓŁEM								97.33
WYKONAĆ: x 1								97.33

- rury wentylacyjne obłożyć wełną mineralną gr.6cm, i zamocować płaszcz z blachy tytan-cynk gr.0,8mm,
- na wierzchu części stalowej kominu wykonać obróbkę z blachy tytan-cynk gr.0,8mm
- na wierzchu rur zamocować siatkę o oczkach 10x10mm ze stali nierdzewnej

Ⓞ Kompleksowa Obsługa Inwestycji Ewa Owsianowska 61-292 Poznań Os. Czecha 122/32 Opracowanie: inż. Ewa Owsianowska upr. nr 353/86/Pw	BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU SEGMENT A - REMONT KOMINÓW		Rys. nr 7
	Treść: GRUPA XXVIII, XXIX, XXX Skala: 1:20	Data: 06.2010	