



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Lp.	Nazwa elementu	szt./m	mb	m ²	kg/m	kg
1	Ceownik $\square 140$ mm	6/1,4	8,4	-	16,0	134,4
2	Ceownik $\square 240$ mm	5/1,35	6,75	-	33,2	224,10
3	Śruba M 16 (dł. pręta dobrać na budowie)	9				
RAZEM:						358,5

UWAGA:

Przed zamówieniem należy sprawdzić wymiary na budowie!
Wykonanie ściśle wg opisu technicznego.
STAL PROFILOWA St3SY

	Obiekt:	Budynek przemysłowy, 41-935 Bytom, ul. Drzewna 2, dz. nr 1524/262, 1085,262, 1075/262, 1525/262, 2405/263, 2406/263, 1320/263.				
	Temat:	PB-W Ocieplenia przegród zewnętrznych z przebudową ścian i kolorystyką elewacji				
NADPROŻA N1, N2 - WIDOK, PRZEKRÓJ						
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	9	Data	07.2013
Asystent proj.:	inż. bud. - arch. Tomasz Skopal	-	Ilość rysunków	32	Nr umowy	D0/236/2013
Sprawdził:	mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 21/07/SLOKK/01	Skala	1:20, 1:5	Nr archiw.	172/2013/9