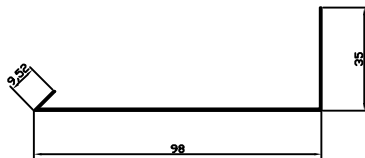


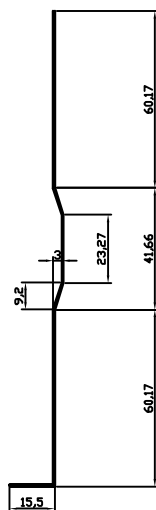
Obróbki blacharskie wiatrownicy  
Kolor ceglasty RR750

- blacha płaska Poliester stand. gr. 0,50 mm
- obróbka wewnętrzna
- długość ogółem - 14,40 m
- szer. blachy w rozwinięciu - 143 mm

- blacha płaska Poliester stand. gr. 0,50 mm
- wiatrownica VPL - 100 - element prefabrykowany
- długość ogółem - 14,40 m
- ilość - 8 szt.



- blacha płaska Poliester stand. gr. 0,50 mm
- obróbka zewnętrzna deski wiatrownicowej
- długość ogółem - 14,40 m
- szer. blachy w rozwinięciu - 178 mm
- wys. blachy dostosować do wys. deski wiatrownicy



<b>Z.P. i U.B.</b> <b>BENBUD</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr. Wł. Ligi 1/27 86-300 Grudziądz	Obiekt : Świetlica wiejska		Data 25-03-09	
	Adres : wieś Goczalki		Skala -	
	Właściciel : gmina miasto Łasin			
	Przedmiot : Zmiana pokrycia dachu			
	Obróbki blacharskie			Nr rys. B13
	Opracował	Nr upr.	Podpis	Branża
	inż. Benedykt Reder	113/TO/88		konstrukcja bo.