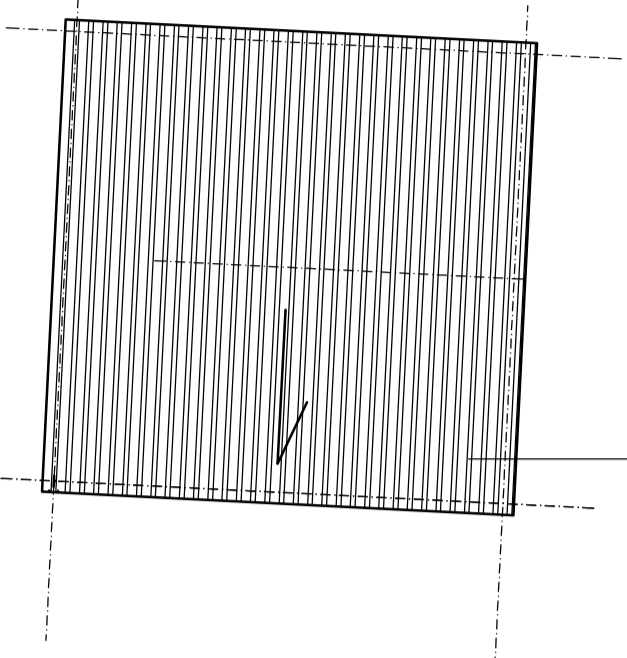


## Dach

skala 1:100

Błacha trapezowa 155 gr.1mm  
Wełna mineralna gr.120mm  
Błacha trapezowa 135 gr.1mm



## STOSOWANE MATERIAŁY

1. Błacha profilowana trapezowa ocynkowana 750 x 55 x 1.  
Strona A zewnętrzna ocynk + poliester /RAL podľa inwestor/.  
Strona B wewnętrzna ocynk + lakier ochronny.
2. Obróbka blacharska – blacha ocynkowana.  
Strona A zewnętrzna ocynk + poliester /RAL podľa inwestor/.  
Strona B wewnętrzna ocynk + lakier ochronny.

## UWAGI :

1. Styki blachy trapezowej z konstrukcją stalową przetożyć taśmą z PCV grub. 0,5 mm.

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tybach

<b>CARBO PROJEKT</b> Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY					
Projektował	Nazwisko	Podpis	Data	Zasignuje przez rysunek	Przyrządzone do rysunku
	mgr inż. Jan Matuszyk		12-11r		
Konstruował	mgr inż. Marzena Baniaszewska		12-11r		
Sprawił	mgr inż. Krzyszna Dudek-Banot		12-11r		
				Poludniowy Koncern Węglowy S.A. z siedzibą w Jaworznie Budowa odstawy łasztowej kamienia ze zbiornikiem magazynowym i stacją załadowniczą z możliwością załadunku kamienia do wagonów i samochodów w ZG Jamna w Lubiążu Projekt wykonawczy <b>Most przenośnikowy 71363/1 - Stacja pośrednia</b> Lekka obudowa	
				Indeks Nr archiw. Nr wykazu Materiał Masa, kg Podziałka 1:50	
				Rodzaj zmiany Data Podpis	
				Nr rys. <b>CP 259 PW-B-2.10.15</b>	