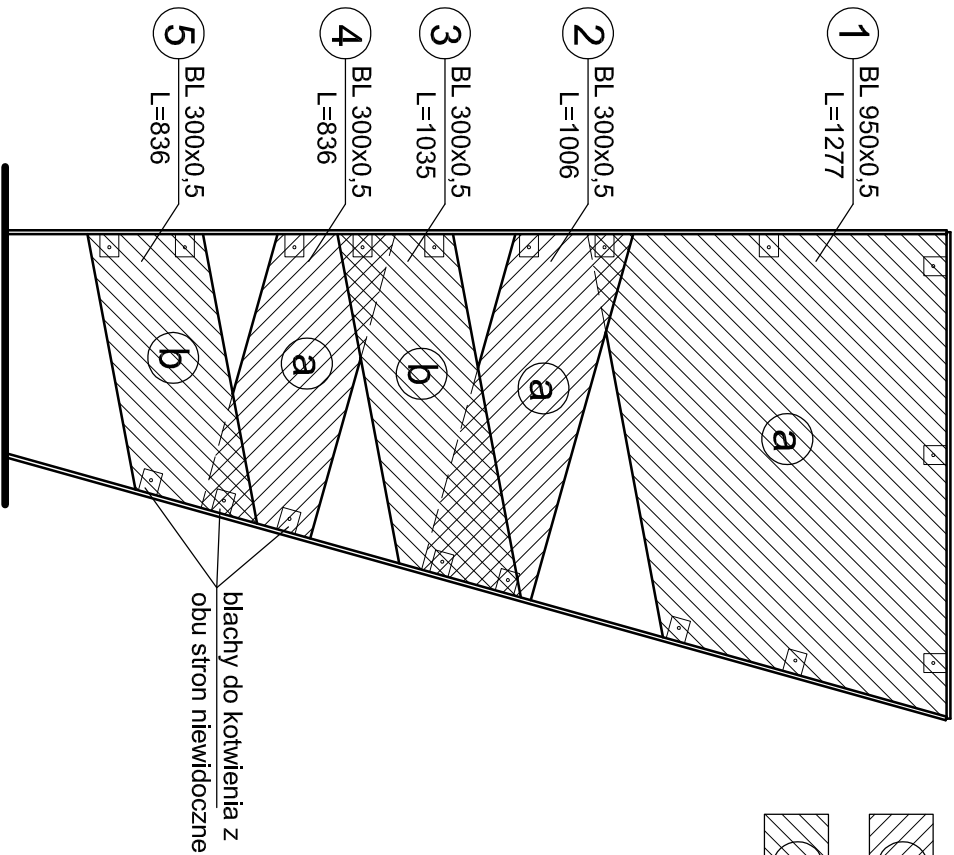


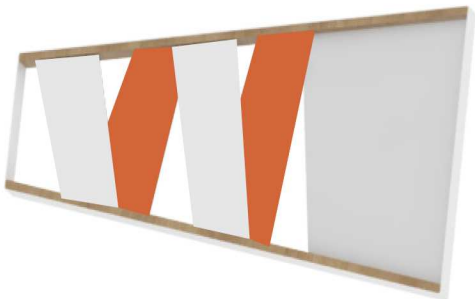
Układ nakładania blach



Legenda

- blacha znajdująca się pod spodem
- blacha znajdująca się na wierzchu

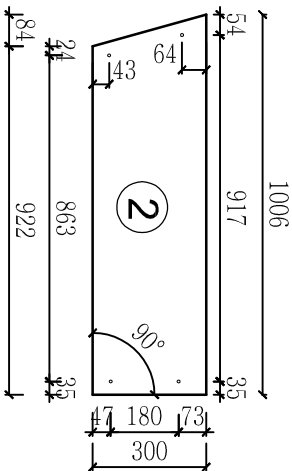
Kolorystyka



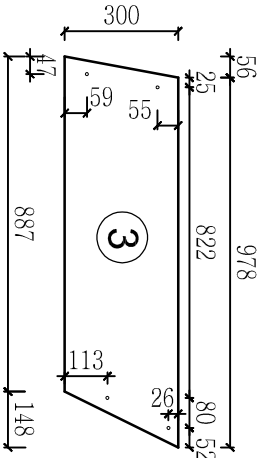
- Kolor RAL 9003 - Signalweiß
- Kolor RAL 2001 - Rotorange

widoczne elementy konstrukcji stalowej pomalować na RAL 9003

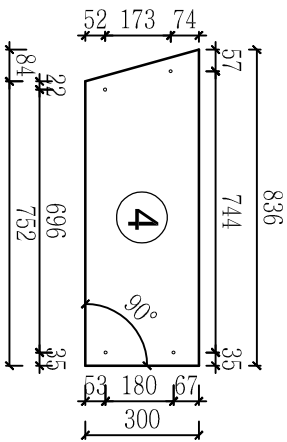
Blacha Nr 2
Sztuk 2



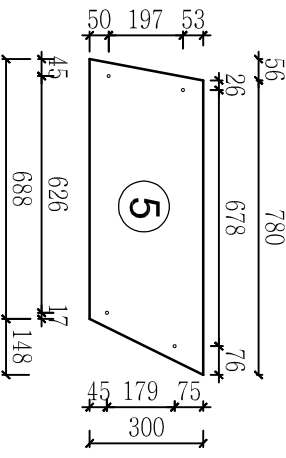
Blacha Nr 3
Sztuk 2



Blacha Nr 4
Sztuk 2



Blacha Nr 5
Sztuk 2



Numer elementu	Opis elementu	Liczba elementów [szt]	Długość 1 elementu [mm]	łączna długość [m]	Mada jednostkowa [kg/m]	Masa stali [kg]
1	BL 950x0,5	2	1277	2,554	3,73	9,52
2	BL 300x0,5	2	1006	2,012	1,18	2,37
3	BL 300x0,5	2	1035	2,07	1,18	2,44
4	BL 300x0,5	2	836	1,672	1,18	1,97
5	BL 300x0,5	2	836	1,672	1,18	1,97
Suma						18,27

Uwaga: Układ blach powtórzyć od drugiej strony tablicy.
Wymiary blach skorygować przed montażem.
Blachy łączyć za pomocą nitów zrywalnych Ø3,2mm.

Stal: S235JR
Kategoria korozyjności C2
Kolor RAL 9006
Sztuk 1

MIEJSCA POSTOJOWE - GLINA				PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ STRUKTURALNO-BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winiński	
				OPRACOWAŁ	mgr upr. POM/0129/POOK/08	
				mgr inż. Adam Obuchowski		
OBIEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński				
ADRES:	dz. nr 5/12 obręb Głina j.e. 220706_2 Sadlinki	ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01				
INWESTOR:	GMINA SADLINKI	Janusz.Winiński@gmail.com		NAZWA PROJEKTU:	Tablica informacyjna - wypełnienie	NUMER ROZWIĄZU 9
				BRANŻA:	PRZEB.	
				KONSTRUKCJA	Z.R.B.	12.2016
				SKALA:		1:20