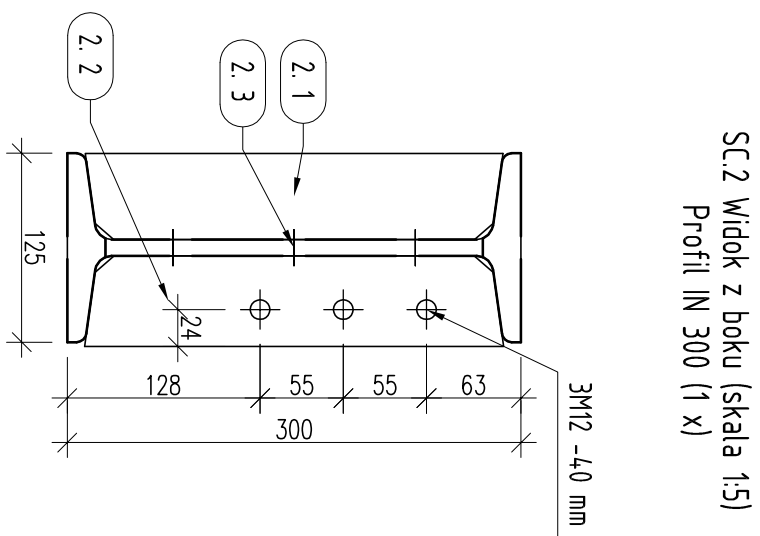
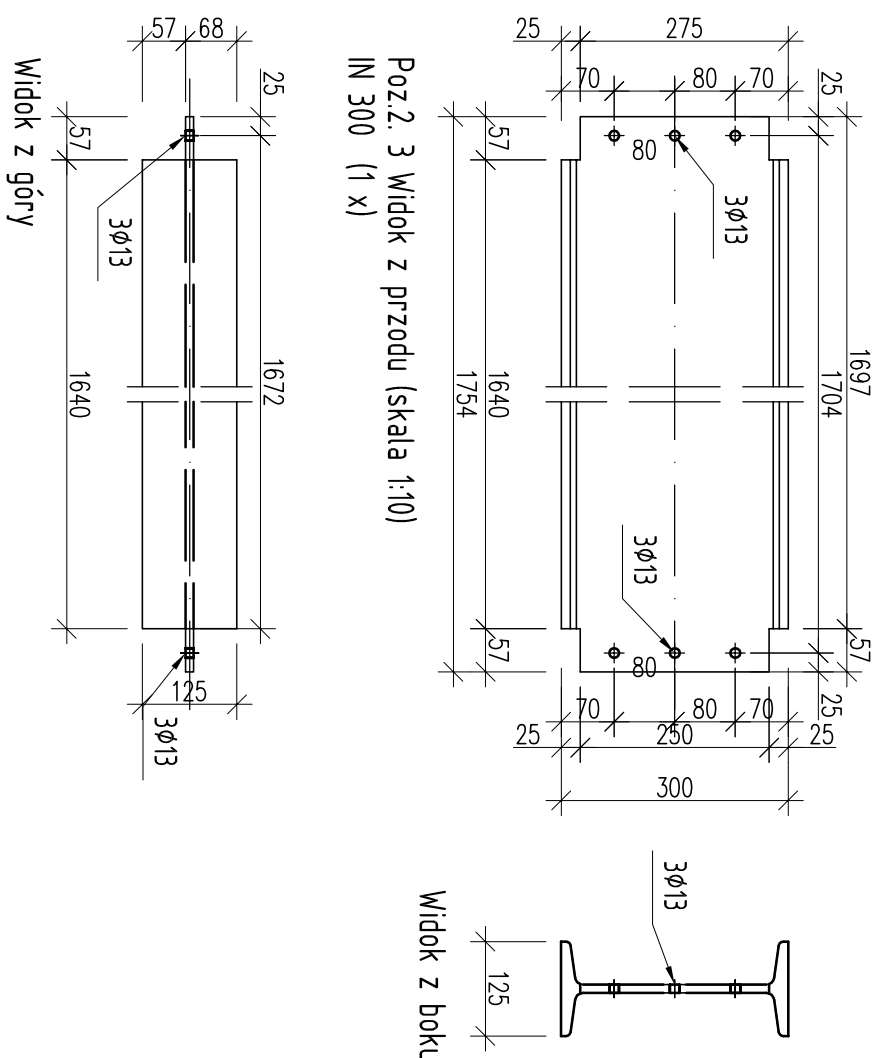


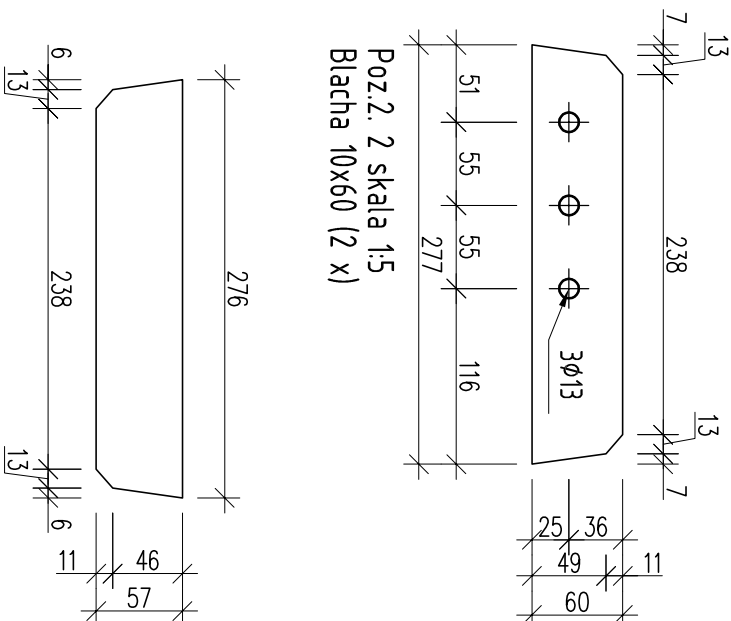
SC.2 widok z przodu (skala 1:10)
Profil IN 300 (1 x)



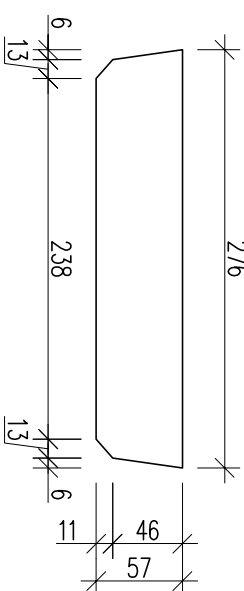
SC.2 widok z boku (skala 1:5)
Profil IN 300 (1 x)



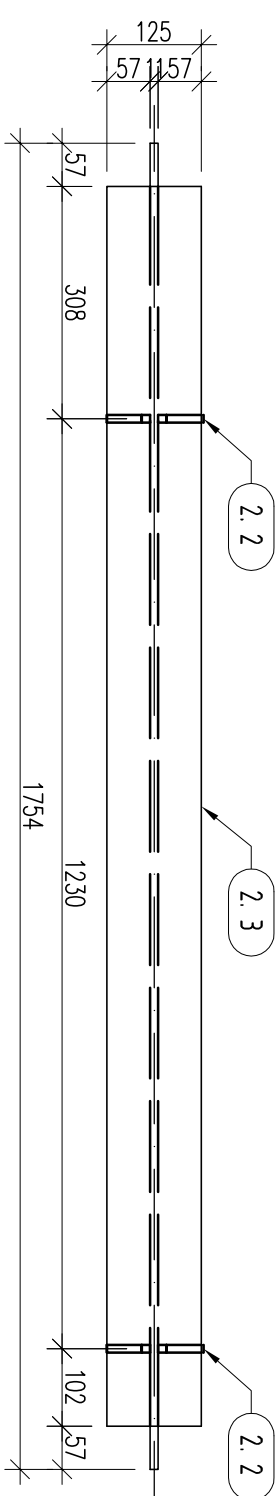
Poz.2. 3 Widok z przodu (skala 1:10
IN 300 (1 x)



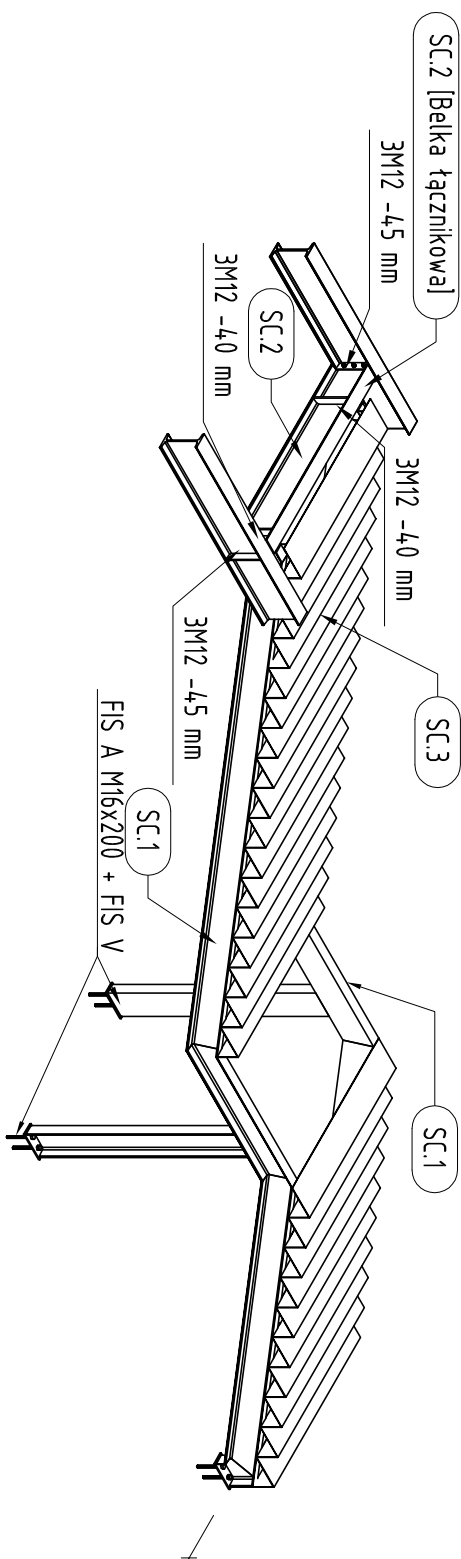
Poz.2. 2 skala 1:5
Blacha 10x60 (2 x)



Poz.2. 1 skala 1:5
Blacha 10x57 (2 x)



SC.2 widok z góry (skala 1:10)
Profil IN 300 (1 x)



SCHEMAT Izometria SE 1#50
skala 1:50

MATERIALY:

STAL PROFILOWA: St3S
ELEKTRODA: EA 1.46

UWAGI:

1. Rozpatrywano łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
 2. Wszystkie winiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów
 3. Wszystkie poziomy sprawdzić z architekturą.
 4. Nieoznaczone spłyny wykonać na grubość:
 - pachwinowe:
 - jednostronne 0,7 ciętszego elementu;
 - dwustronne 0,5 ciętszego elementu;
 - czółowe:
 - na pełny przekrój grubości elementu.
 5. Szczegóły podać wg projektu warsztatowego.
6. Elementy konstrukcyjne malować farbami do R30.

54,240	95,15	95,15
		99,98
		99,98
		2,00
		101,98

<p>R FIRMA INŻYNIERSKA STATYK 40-039 KATOWICE, ul. Pileciyszyowa 10/7 tel / fax: (032) 201 181 76 STATYK@e-mail: statyk@statyk.pl</p>					<p>Objekt: Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej</p>	
<p>Teraz: SCHODY STALOWE – BELKA ŁĄCZNIKOWA</p>					<p>140209–W</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Włodzisław Włodzisławski</p>		<p>SLK/2355/P00K/08</p>	<p>Data: 12.2013</p>		<p>RYS: 7/K</p>	
<p>OPRACOWAŁ: inż. Piotr Marchowski</p>		<p>204/90/Kt</p>	<p>Skala: 1:50</p>			
<p>SPRAWDZAŁ: mgr inż. Grzegorz Komraus</p>						