

pokrycie przejścia  
- blacha trapezowa T55/230

Pochwył balustrady - rura stalowa Ø50

L 70x40x4

Wypełnienie balustrady -  
siatka stalowa zgrzewana Ø3, S13s-  
oczko 80x80mm

L 70x40x4

obróbka blacharska  
Rp 70x50x3

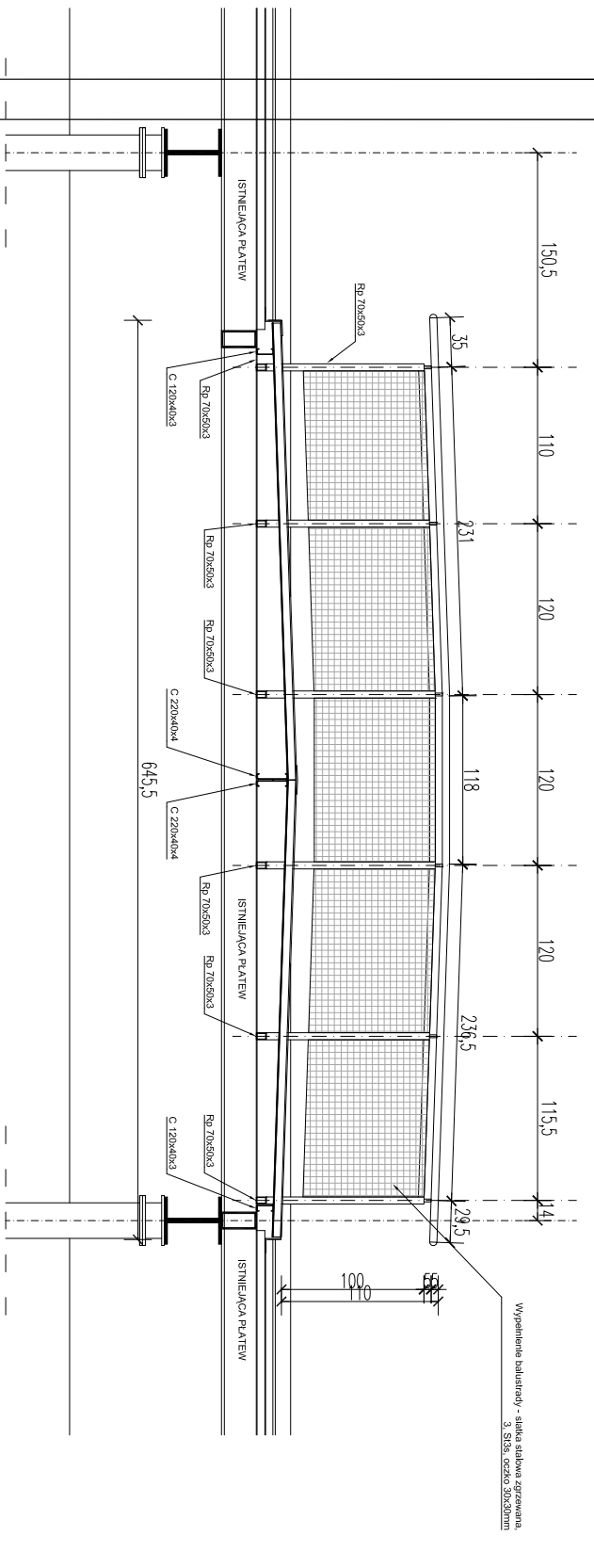
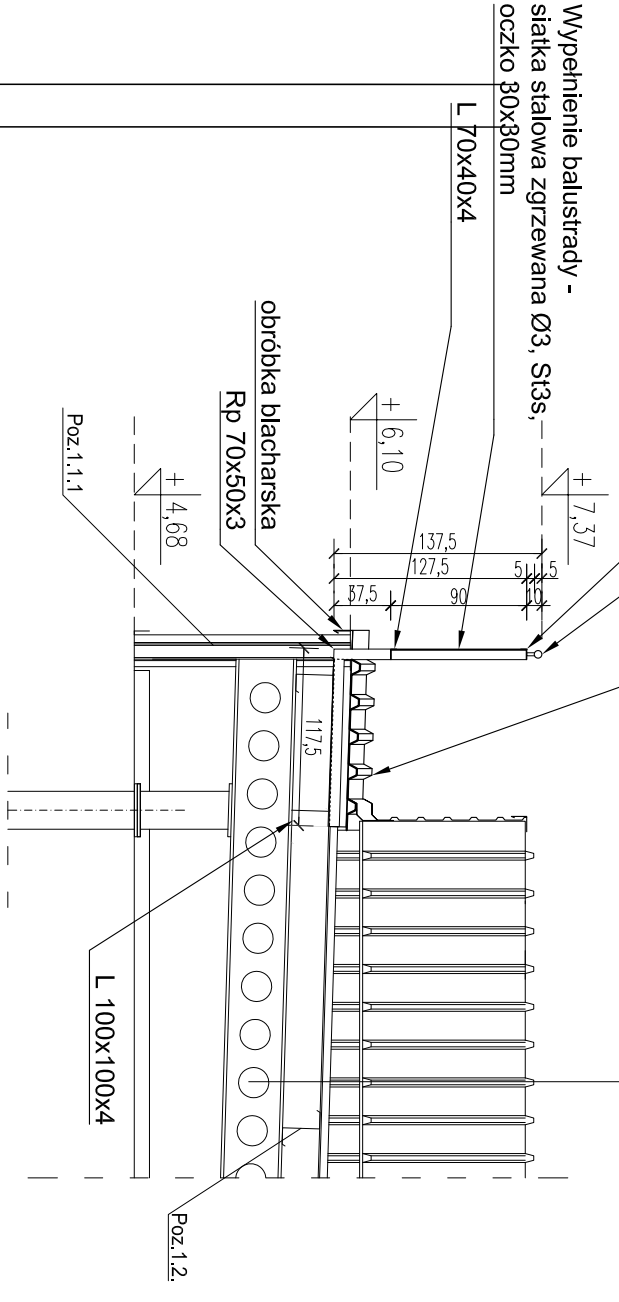
Poz.1.1.1

L 100x100x4

Poz.1.2

(W1)

BLACHA TRAPEZOWA BTR 55  
PŁATNIE STALOWE TYPU "Z" 250mm(WG. P.I. KONSTRUKCJI)  
DZWIĘGAR STALOWY 280 HEBO h=400mm(WG. P.I. KONSTRUKCJI)



obudowa szczytu świetlika,  
elewacyjna blacha trapezowa T18/175

pokrycie przejścia technicznego,  
blacha trapezowa T55/230

obróbka blacharska

L 70x45x4, l=6,28m

C 220x40x4

+ 6,10

+ 4,68

Rp 70x50x3

L 100x100x4

