

**WEWNĘTRZNY  
RUSZT PODESTU  
RZĘDU NR 4**

SKALA 1:20

## WYKONAĆ SZT. 2

W UKŁADZIE

## -UKŁAD LEWY SZT. 1

## -UKŁAD PRAWY SZ.1

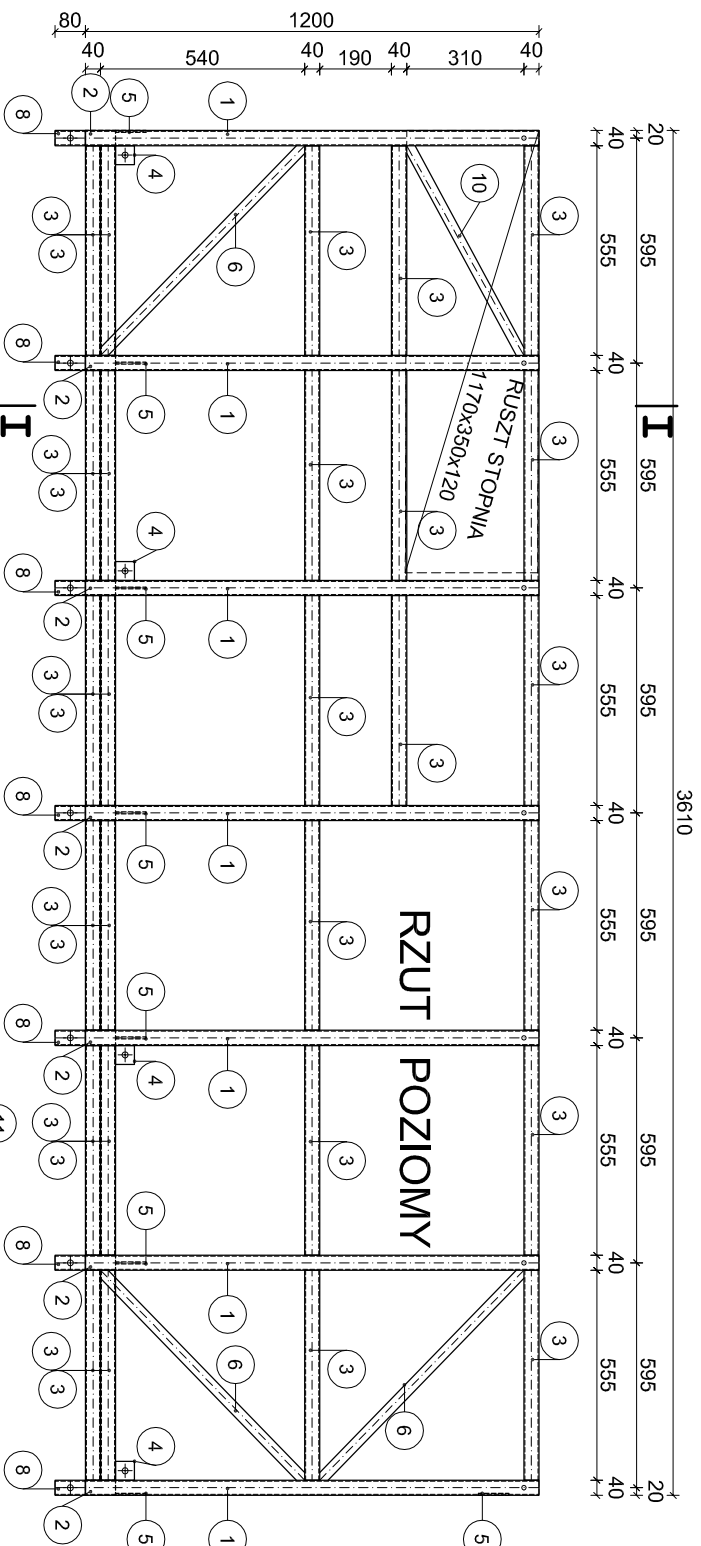
**UWAGA:**

# RUSZT STOPNIA SPAWAĆ PUNKTOWO DO

## ZASADNICZEJ KONSTRUKCJI RUSZTU PODESTU

## STAL PROFIL. St3SX

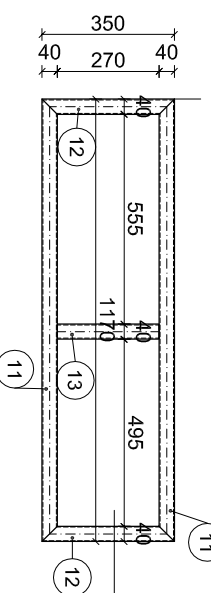
ELEKTRODY EA 146



RUSZT STOPNIA 1170x350x120

WYKONAĆ W UKŁADZIE:

LEWY-SZT.1, PRAWY-SZT.1



NR 1,2,3 - RURA STALOWA PROSTOKĄTNA  $\square 80 \times 40/2,5$  L=28,35mb

NR 4 - BLACHA + 50x5/50 (SZT. 4) + KOTWY STAL. M-8 (SZT. 4)

WKLEJANE CHEMICZNIE

NR 5 - BLACHA 1/2 ≠ 80x5/80 (SZT. 7)

NR 6,10 - RURA STAL. KWADRATOWA  $\varnothing 30 \times 30/2,5$  L=3,10mb

NR 7 - NAGWINTOWANY PRĘT Ø12/100 SZT.7 - M-12

NR 11,12,13 - RURA STALOWA PROSTOKĄTNA /□120x40/2,0 L=4,24mb

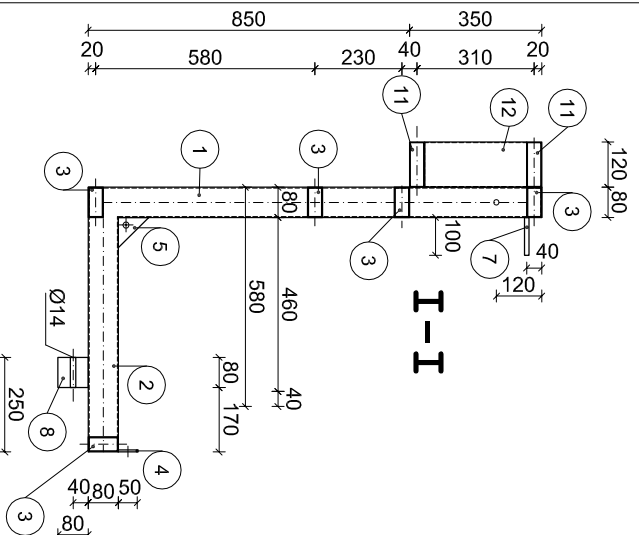
**WYKAZ STALI DLA 1 SZT.**

78 80x40/2,5 - q=12450kg  
 79 30x30/2,5 - q=6,70kg

7 120x40/2,0 - q=20,50kg

$\neq 50 \times 5 / 50 - q = 0,40 \text{ kg}$       $1/2 \neq 80 \times 5 / 80 - q = 1,80 \text{ kg}$       $\emptyset 12 - q = 0,65 \text{ kg}$

CIEŻAR CAŁKOWITY Q=154,55kg



<b>rms projekt</b>			
BIURO INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKOWSKI			
adres: ul. Świdnicka 7, 22-400 Zamość e-mail: rmsprojekt@gmail.com			
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA GALERII WYSTAWOWEJ NA SALĘ KINOWĄ W CCK STYLÓWY W ZAMOŚCI		
ADRES INWESTYCJI:	22-400 ZAMOŚĆ, UL. ODRÓDZENIA - DZIAŁKI NR EWID. 143, 144, 145,		
INWESTOR	CENTRUM KULTURY FILMOWEJ "STYLÓW" 22-400 ZAMOŚĆ, ODRÓDZENIA 9,		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:20	DATA 05.2017
TYTUŁ	ZEWNĘTRZNY RUSZT PODESTU RZĘPU NR 4		RYS. <b>A9a</b>
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENIĘ BUDOWLANICZĄ RODZAJ SPECJALNOŚĆ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. konstr. Henryk Grzeszczuk upr. nr BGPK-VI-8387/21.89 specj. konstrukcyjno- budowlana		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		