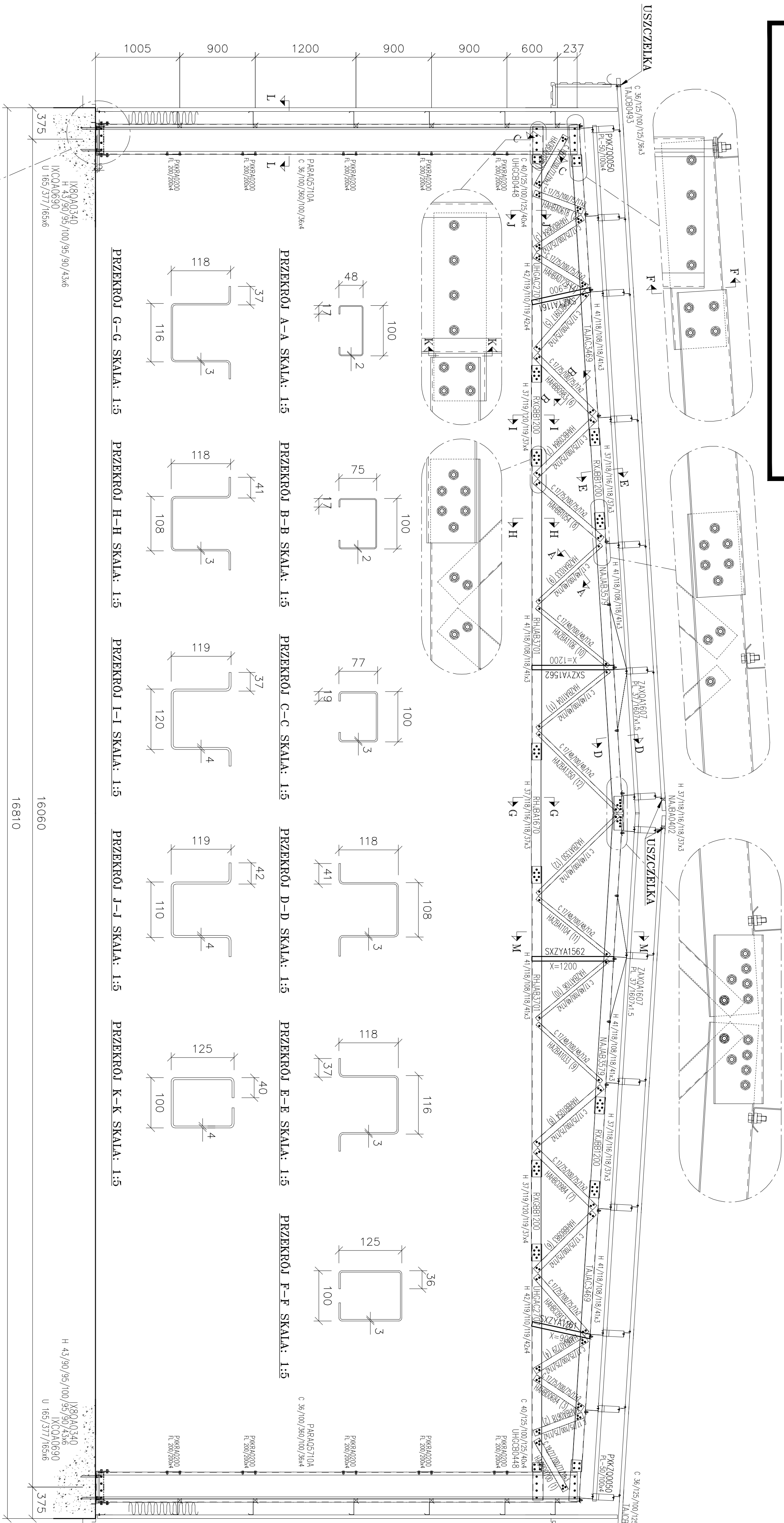
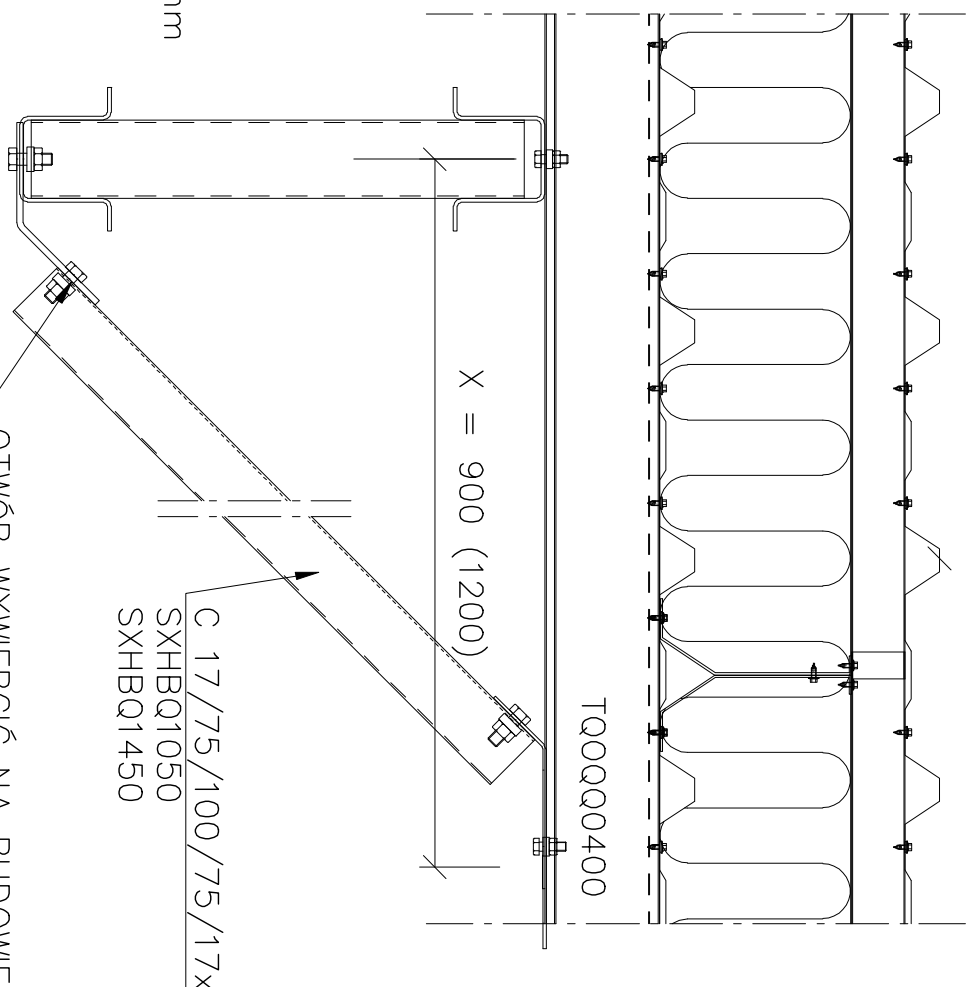
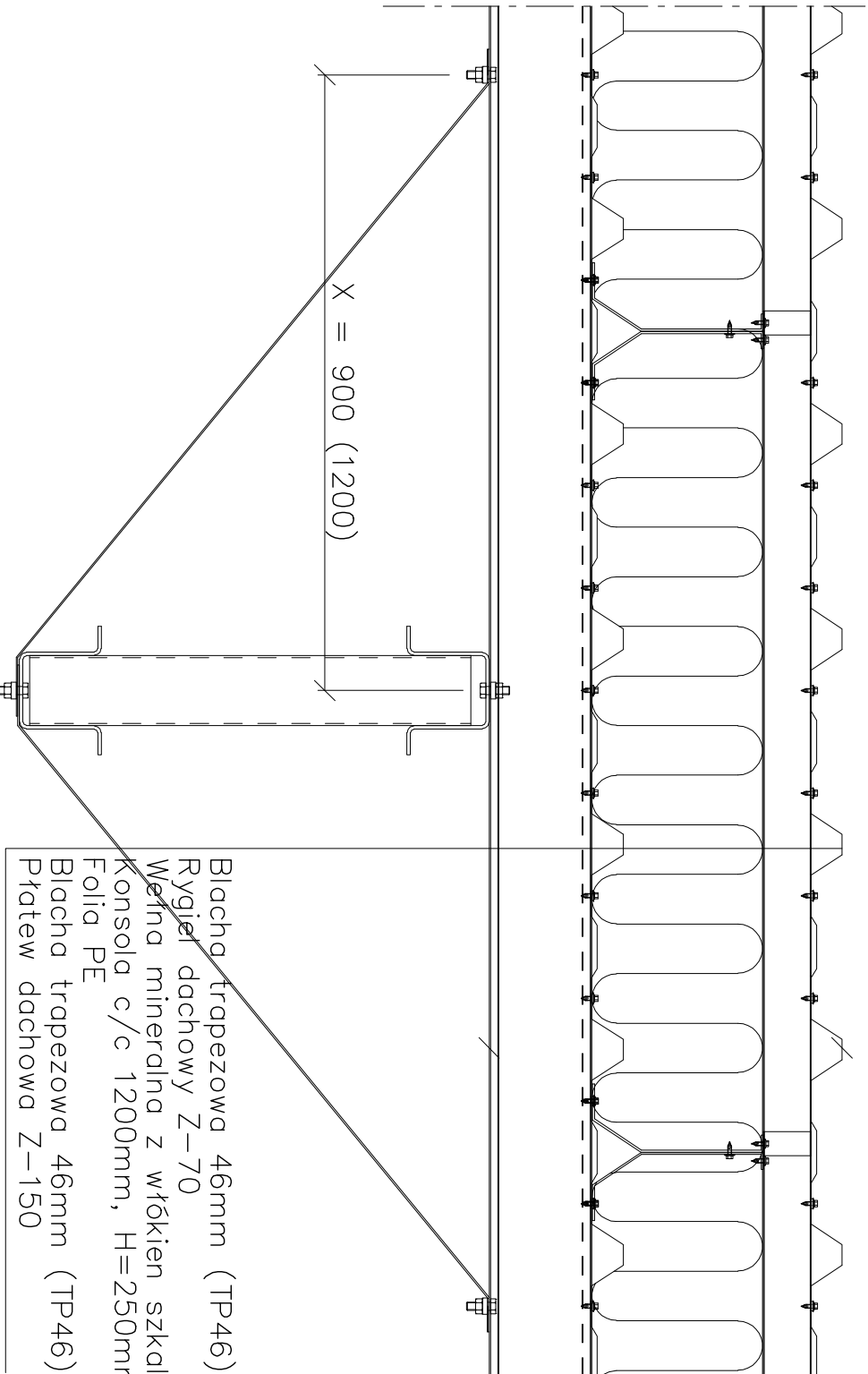
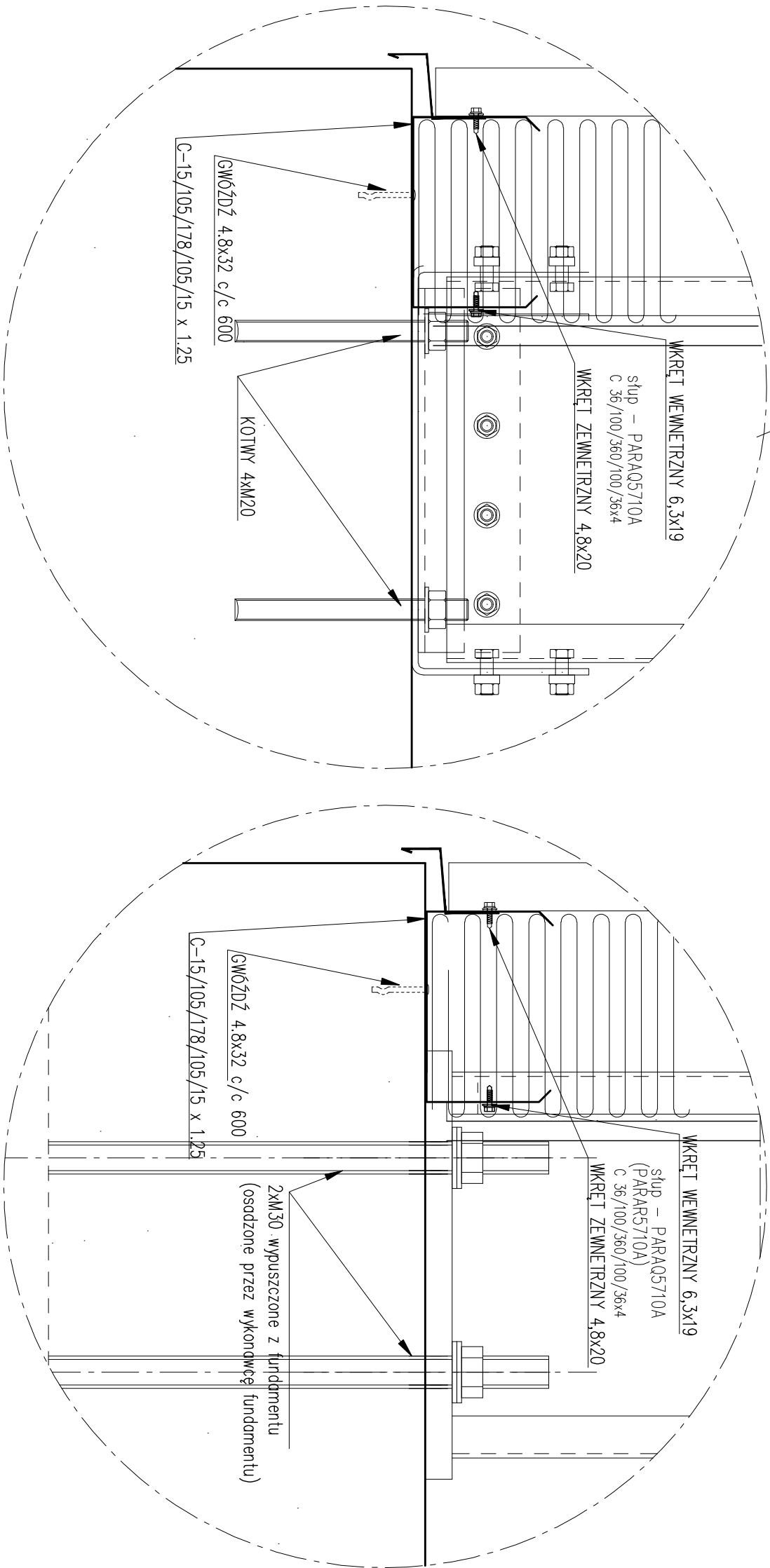
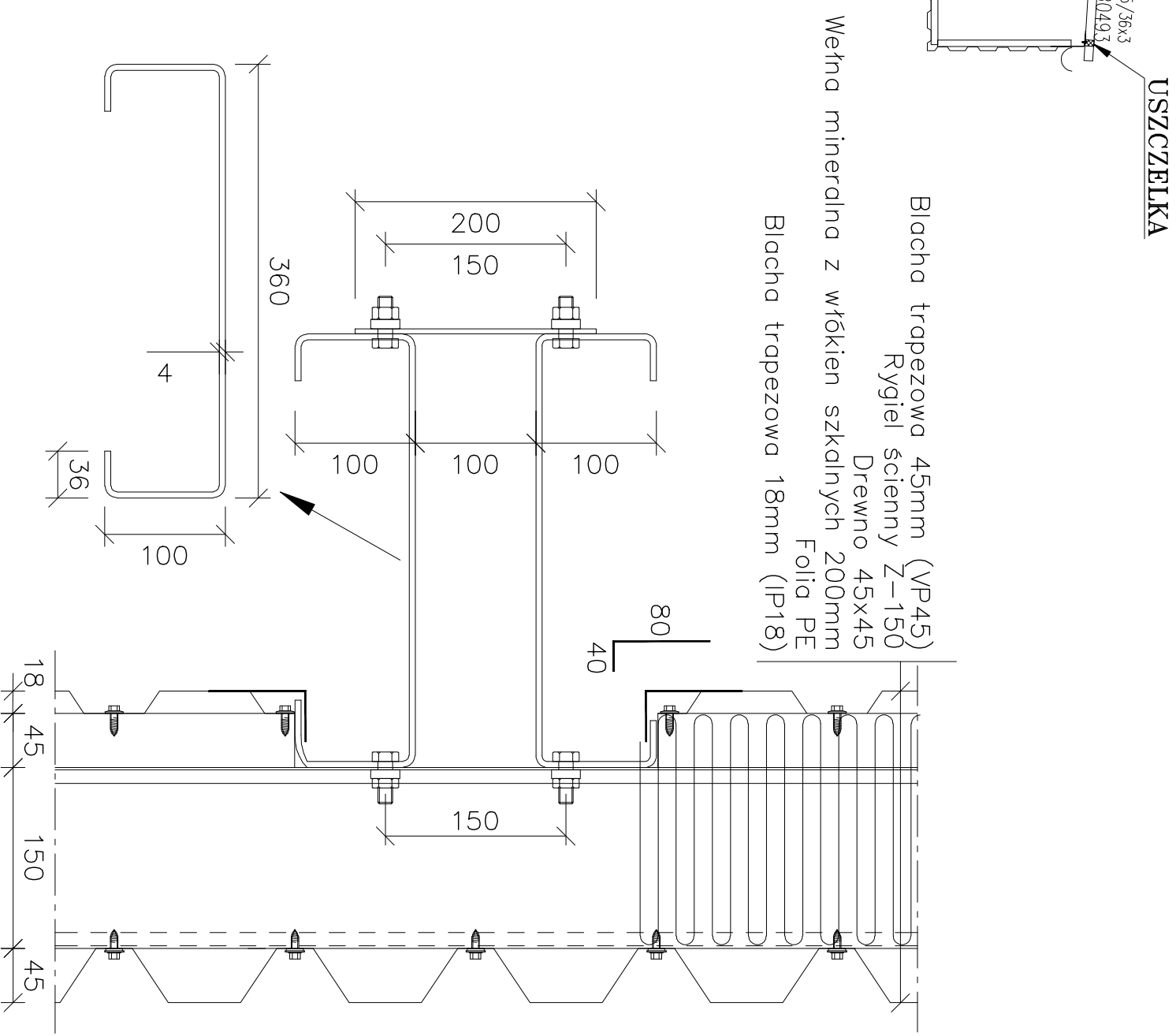


CIEŻAR RAMY – 1.0T
CIEŻAR SEKCJI – 2.4T



NORMY	
PN-77 B-02011	: 2004
PN-EN 1990	: 2004
PN-EN 1991-1-1	: 2004
PN-EN 1991-1-3	: 2005
PN-EN 1993-1-1	: 2006
ENV 1993-1-3	: 2006
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE	
SNIEGIEW GRUNTU $s_k = 1.2 \text{ kN/m}^2$	
WARTOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA	
CIŚNIENIA PRĘDKOŚCI WIATRU $q_k = 0.35 \text{ kN/m}^2$	
STAL (GALWANIZOWANA NA GORĄCO)	
S350GD	S420MC
$f_y = 350 \text{ MPa}$	$f_y = 420 \text{ MPa}$
$f_u = 420 \text{ MPa}$	$f_u = 480 \text{ MPa}$



Szczegóły dla ram w osiach 10, 11, 12

Szczegóły dla ramy w osi 9

PRZĘKROJ M-M SKALA: 1:10
dla ram nr 10, 11, 12

PRZĘKROJ M-M SKALA: 1:10
dla ramy nr 9

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	
STALPROJEKT	
Biurowo Architektoniczne	
80-320 Gdańsk, ul. Op. J. Rydyńskiego 11	
PROJEKTANT	
mgr inż. Michał Szpilewski	
upr. bud. nr BK II F 7342/1319/98	
SPRAWOZDAWCY	
inż. Paweł Cholewicki	
upr. bud. nr POM/0159/POOK/05	
INWESTOR	
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.	
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
PROJEKT	
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego	
w Gdańsku	
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
KONSTRUKCJA - HALA STALOWA	
TYTUŁ PRACOWNI	
PRZĘKROJ POPRZECZNY	
NR PRACOWNI	
K-PL1325-1	
SKALA	
1 : 30	DATA 02.2009
STATUS PRACOWNI	
Pracownik	
Pracownik	