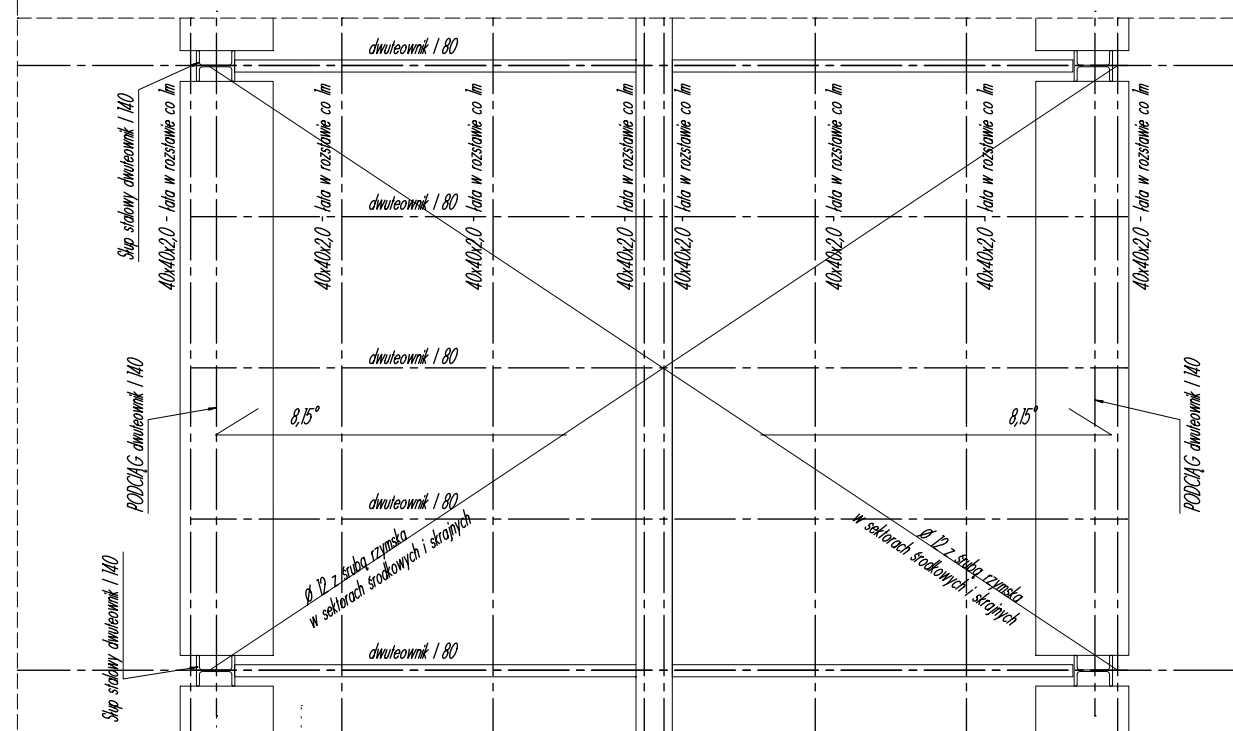
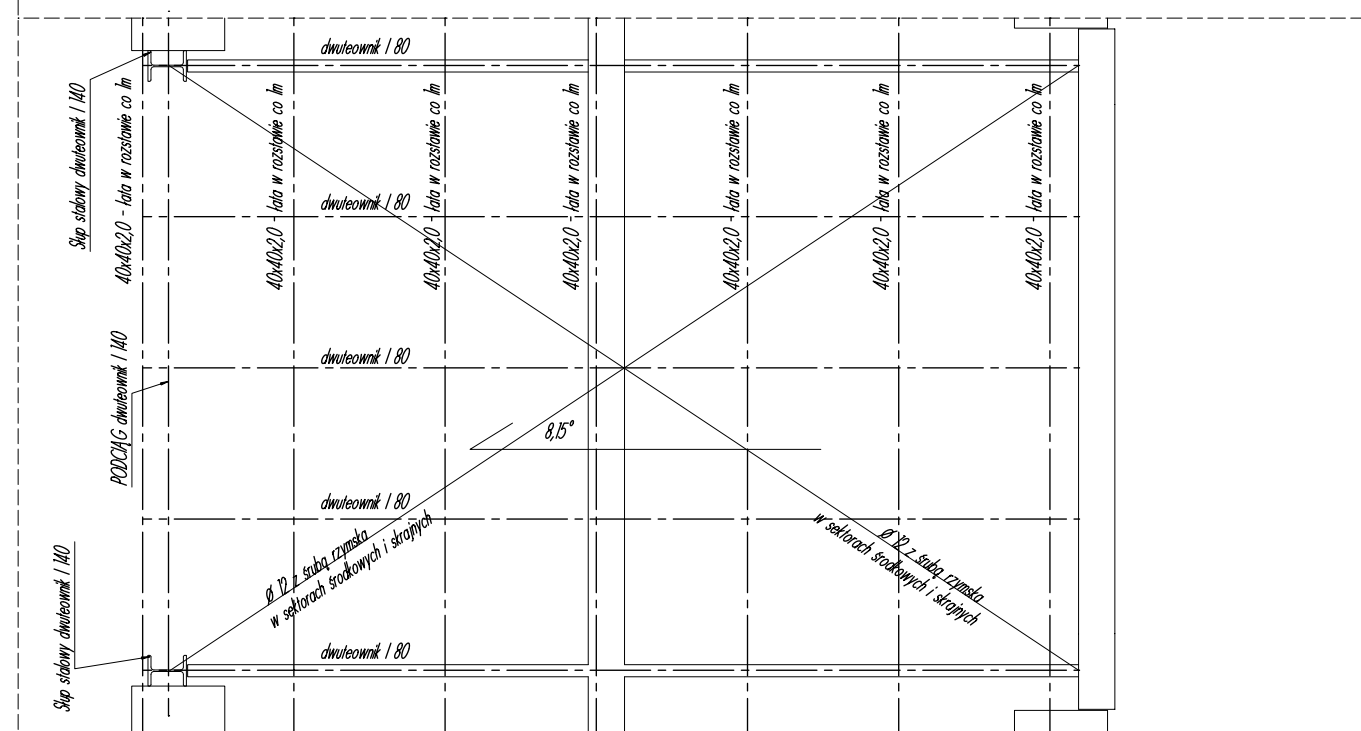


łączyć przez spawanie spoinami pachwinowymi gr.3mm
na całej długości przylegania

UWAGA:
1. Wieńce W-1 do W-3 Beton B-20
zbroić podłużnie 4# 12 (BST500) w narożach
oraz poprzecznie sr 6 mm (St3S) co 25cm
przy słupach podwójnie na długości 1m

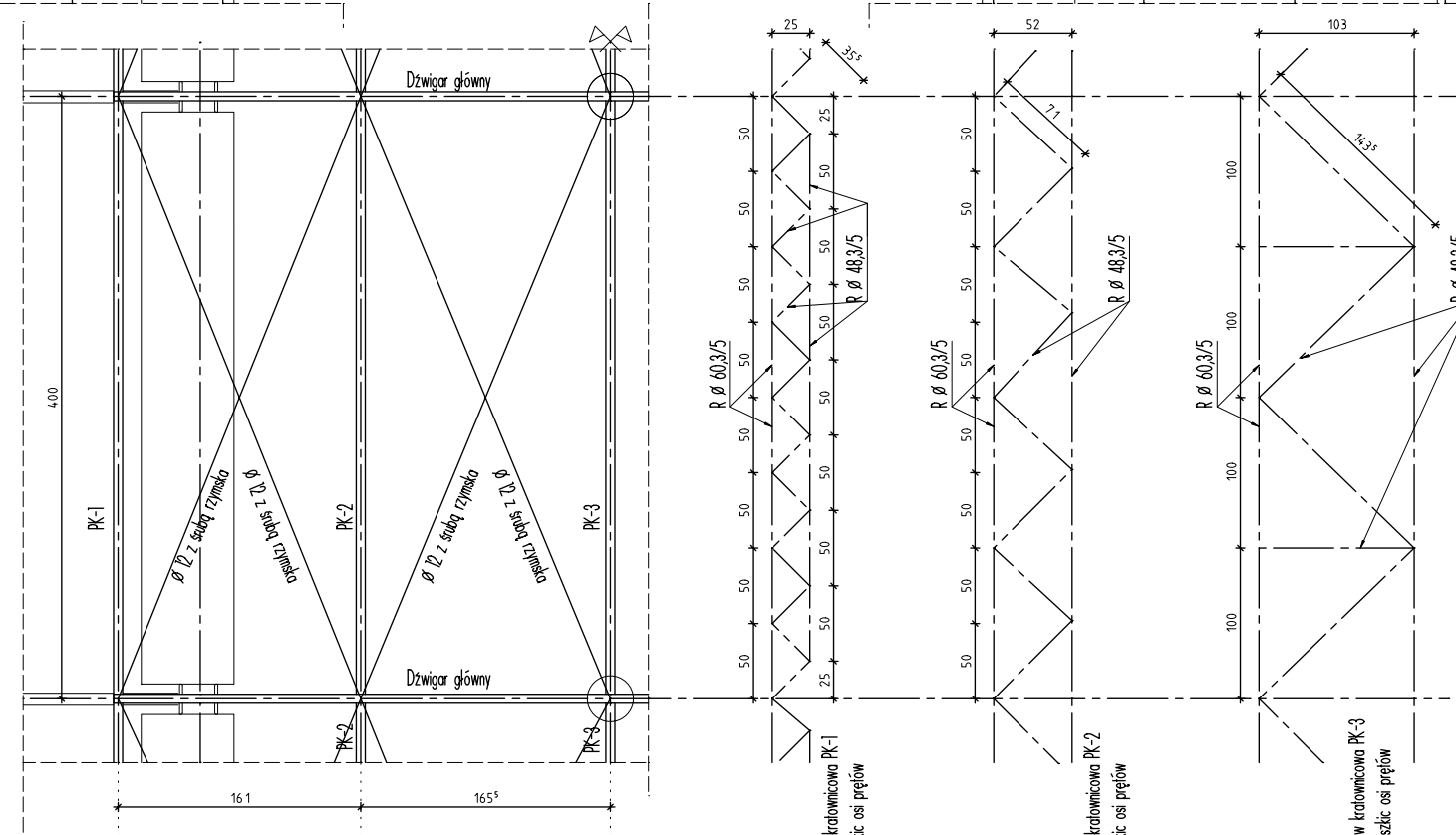


łączyć przez spawanie spoinami pachwinowymi gr.3mm
na całej długości przylegania

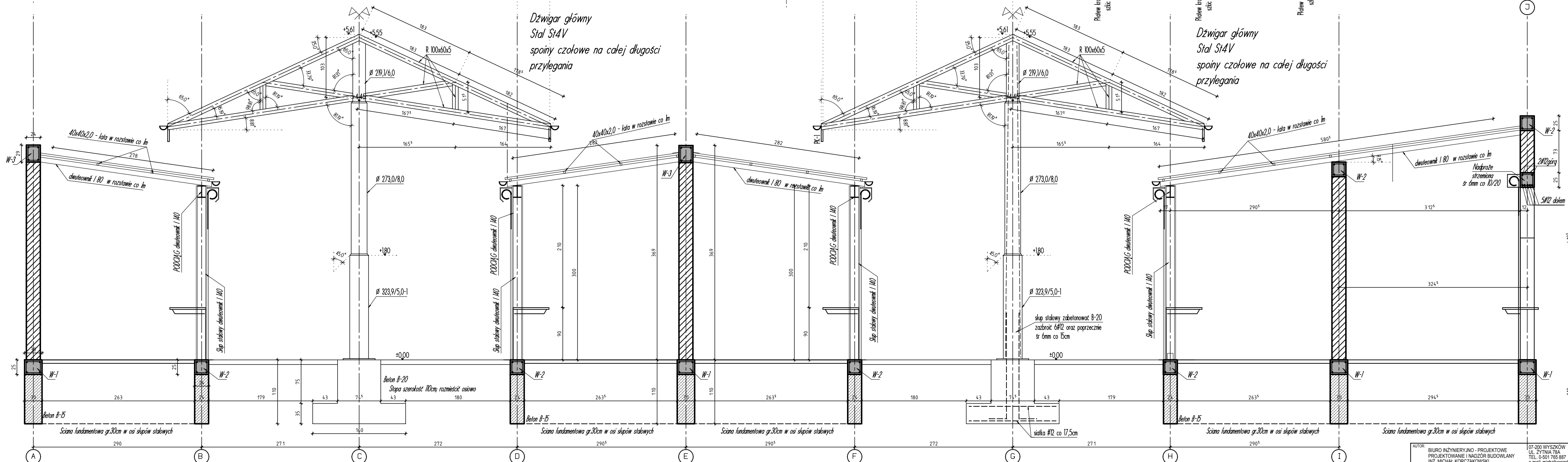


łączyć przez spawanie spoinami pachwinowymi gr.3mm
na całej długości przylegania

Platwie kratowe
Stal St4V
spoiny czołowe na całej długości
przylegania



BETON B-20
STAL GŁÓWNA BST500
STAL KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2cm i 5cm
STAL PROFILOWA St4V



Razpatrywać łącznie z rysunkami architektury

AUTOR: BIURO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY INŻ. MICHAŁ KORCZAKOWSKI		07-200 WYSZKÓW UL. ŻYTNIA 78A TEL. 0501 788 887 e-mail: michal.korczakowski@gmail.com	
FAZA: Projekt arch.-bud.	INWESTOR: Urząd Miejski w Wyszkowie	Rys.nr. K-01	
BRANŻA: Konstrukcja	OBIEKT: TARGOWISKO MIEJSKIE		
ADRES: Wyszaków, ul.Dworcowa	ADRES: Wyszaków, ul.Dworcowa	DATA 09.2009	
TEMAT: KONSTRUKCJE ZADASZEŃ TARGOWISKA	Skala 1:50	POCPS	
PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Korczakowski	MAJ2009/POCPS/08, kontr.	POCPS	
WSPÓŁPRACZA: mgr inż. arch. Wojciech Smółkowski	W op. techniczn.	57/92/08 arch.	

w/s = 420 / 594 (0,25m2)

Atplan 2009