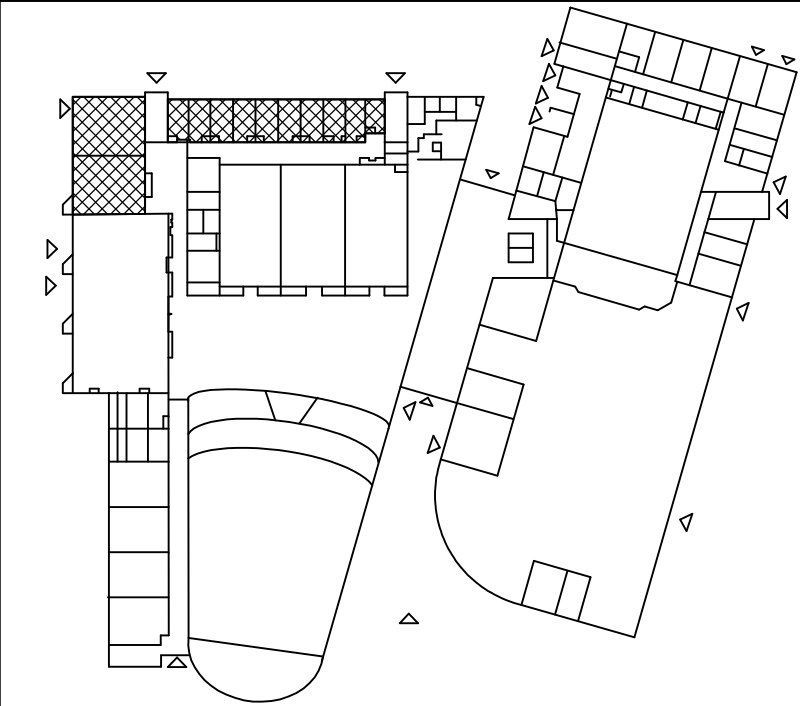
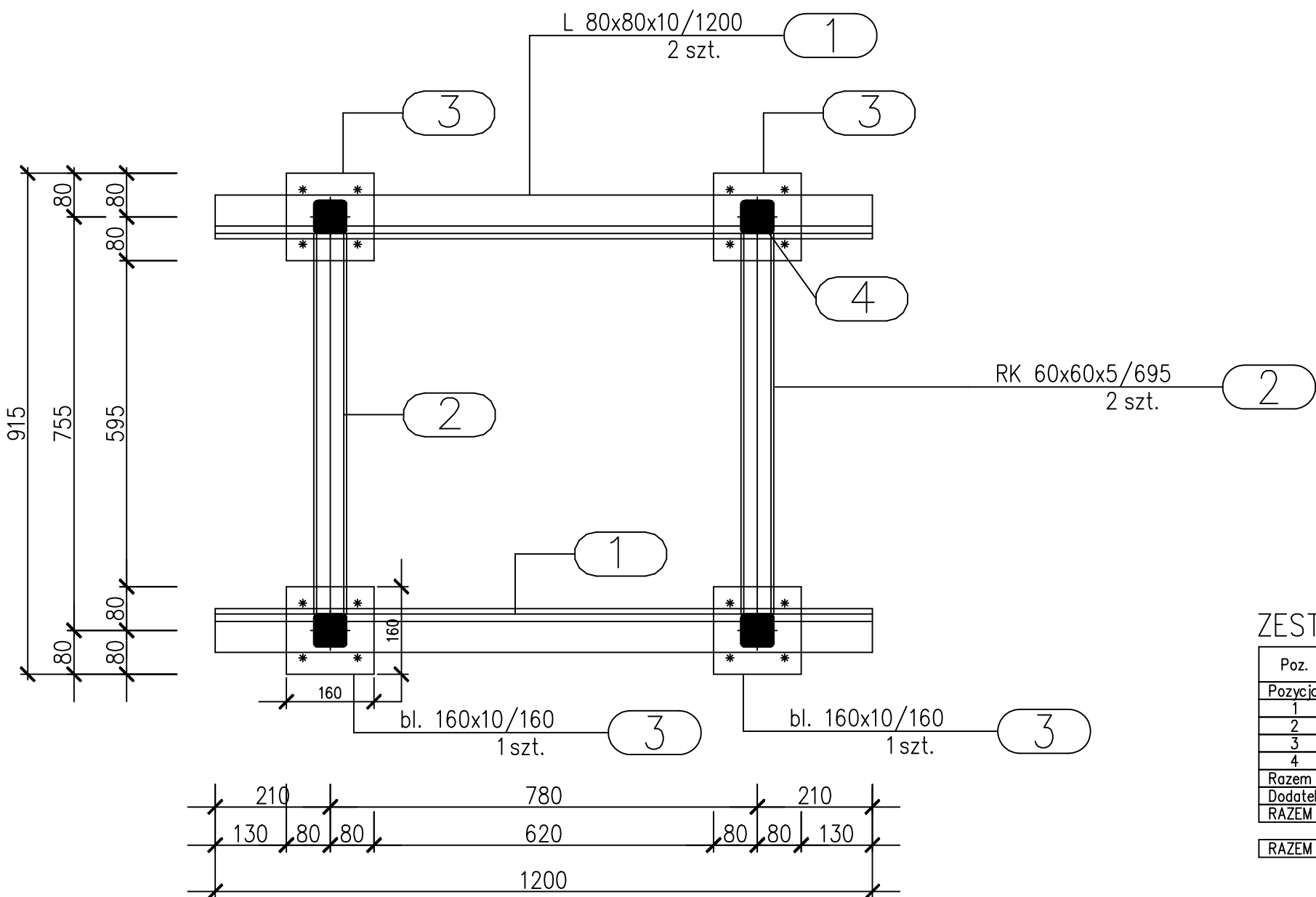
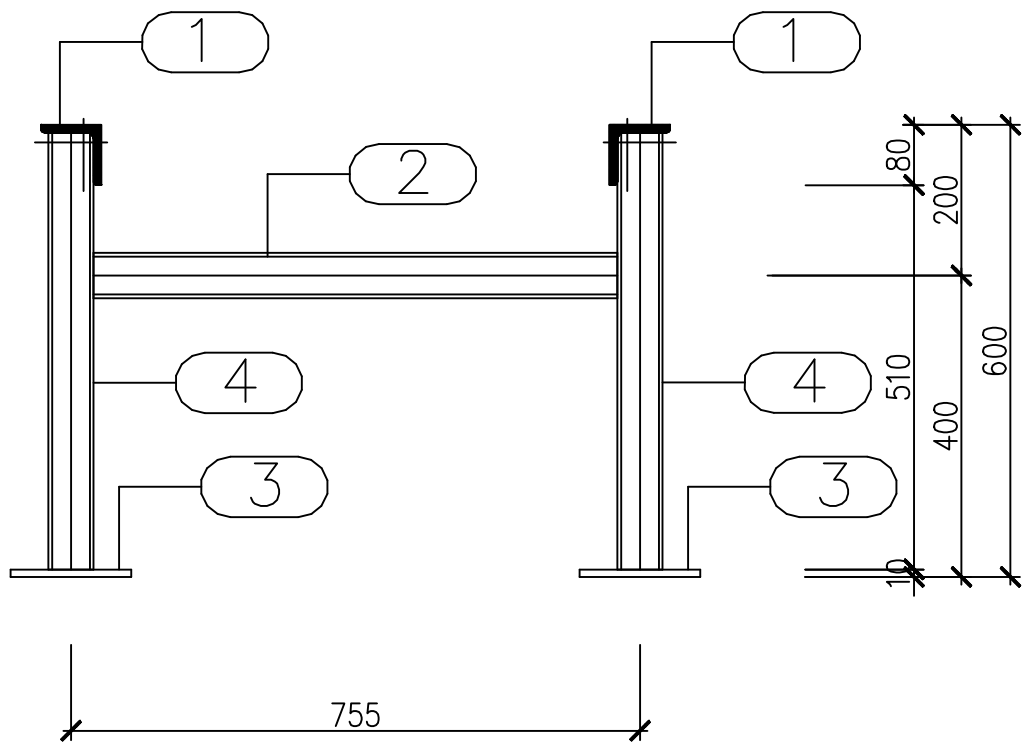
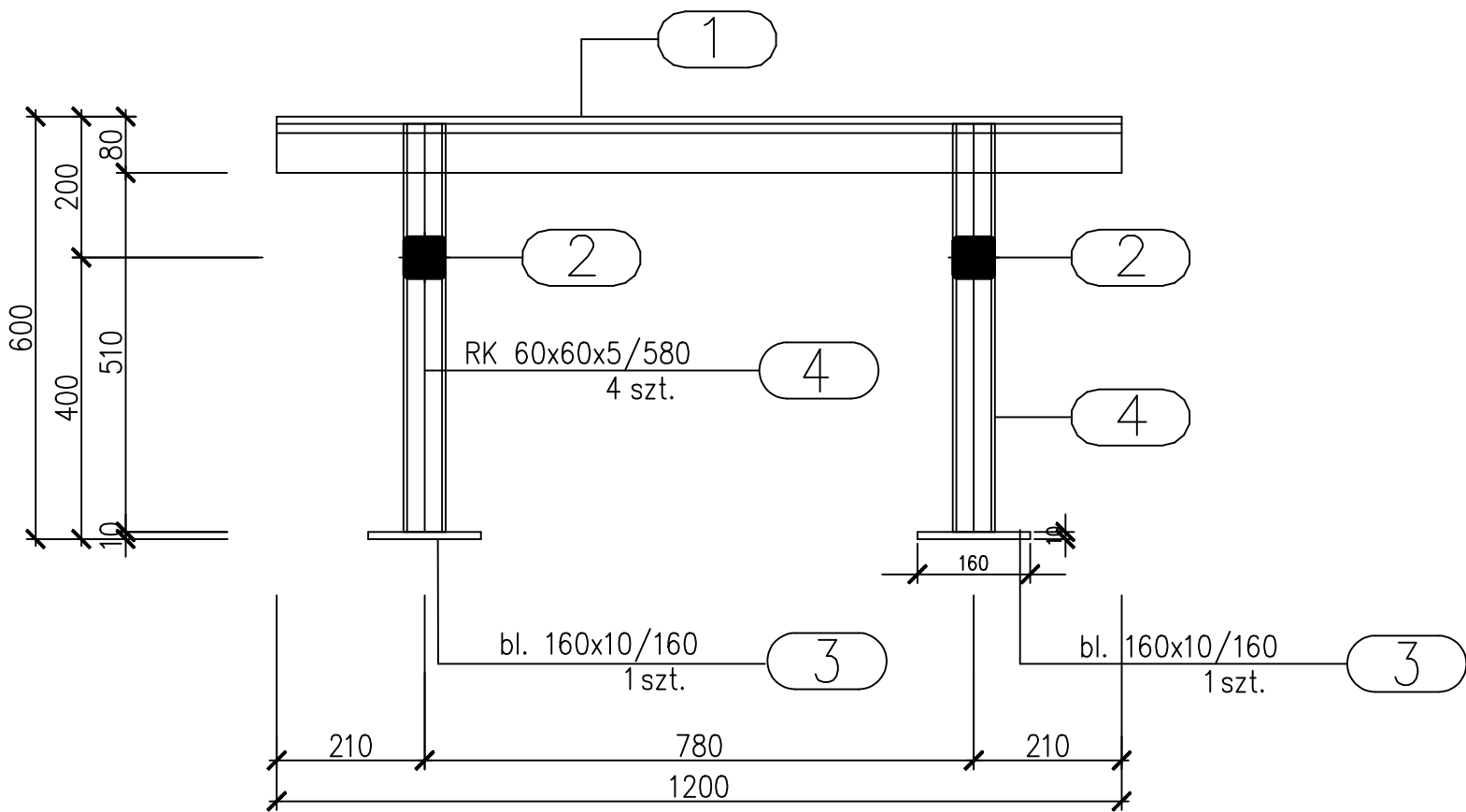


POLITECHNIKA RZESZOWSKA
REGIONALNE CENTRUM DYDAKTYCZNO - KONFERENCYJNE
I BIBLIOTECZNO - ADMINISTRACYJNE
FRAGMENT CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ



Pozycja 1 Podstawa pod jednostkę zewnętrzną KL1

szt.1
dodatek na spoiny 1,8%



- UWAGI:
- Dopuszcza się zmianę gatunku stali na stal o parametrach niegorszych niż założona w projekcie.
 - Podstawy pod urządzenia klimatyzacyjne tj. jednostki zewnętrzne posadzić na płycie żelbetowej stropu nad ostatnią kondygnacją w dł. rzutu dachu.
 - Wszystkie nieopisane spoiny wykonać jako :
 - pachwinowe o grubości równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów
 - STOSOWAĆ SPOINY KONSTRUKCYJNE O GRUBOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 3MM.
 - W zestawieniu materiałów nie ujęto śrub, nakrętek i podkładek.
 - Wymiary elementów należy sprawdzić na budowie.
 - Podstawy kotwić do płyty stropowej za pomocą kotew mechanicznych lub chemicznych.
 - Wymiary podstaw, rozstawy belek nośnych uwzględniono dla przyjętego modelu urządzenia.
 - Po zamontowaniu podstawy należy uszczelnić i zabezpieczyć otwór montażowy w pokryciu stropodachu.

STAL NIERDZEWNA OH18N9
ELEKTRODY INOX DO STALI NIERDZEWNEJ OK61.30 E308L-17



Pracownia Konstrukcyjna Agnieszka Piwowar
ul. Dąbrowskiego 31/28 35-036 Rzeszów
NIP 5170129801 Regon 180044510
tel. 601865678 pracownia@panikonstruktor.pl

Obiekt:
Regionalne Centrum Dydaktyczno - Konferencyjne i Biblioteczno - Administracyjne
Politechniki Rzeszowskiej

Adres:
35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12 - dz. nr 1775/91

Inwestor:
Politechnika Rzeszowska im. I.Lukasiewicza, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

Tytuł:
Pozycja 1
PODSTAWA POD JEDNOSTKĘ ZEWNĘTRZNĄ KL1
FRAGMENT CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ

Stadium/Branża:

PW / K

Skala:
1:10

Projektant:
mgr inż. Agnieszka Piwowar PDK/0049/PWOK/10

Data:
12.2017

Podpis:

Nr rys.:

K1

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba 1 szt	jedn.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
					1 szt.	razem		
Pozycja 1								
1	L 80x80x10	1200	2	11,9	14,3	28,6	OH18N9	
2	RK 60x60x5	695	2	8,42	5,9	11,8	OH18N9	
3	bl. 160x10	160	4	12,56	2	8	OH18N9	
4	RK 60x60x5	580	4	8,42	4,9	19,6	OH18N9	
Razem masa 1 elementu					kg	68		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	1,2		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	69,2		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	69,2		