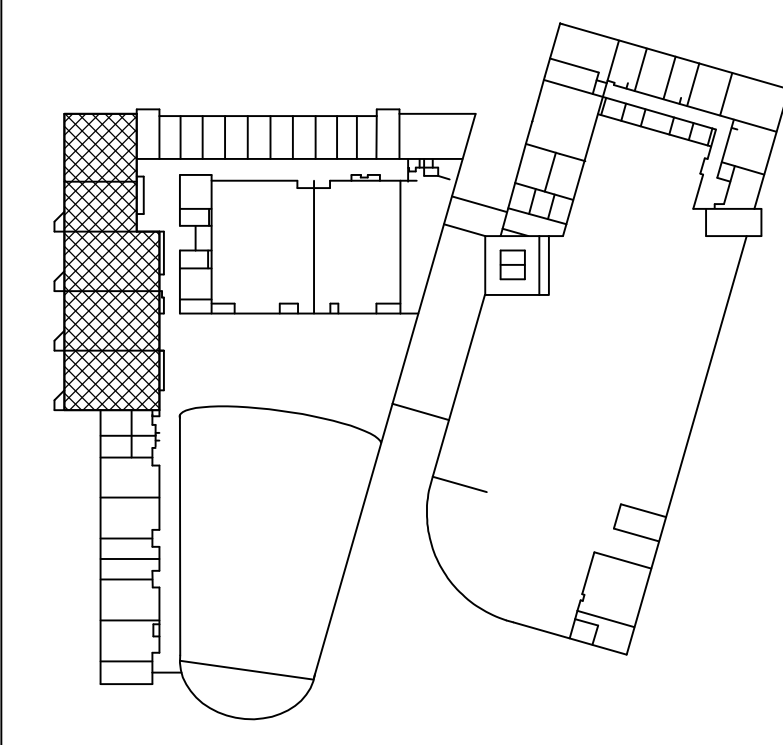
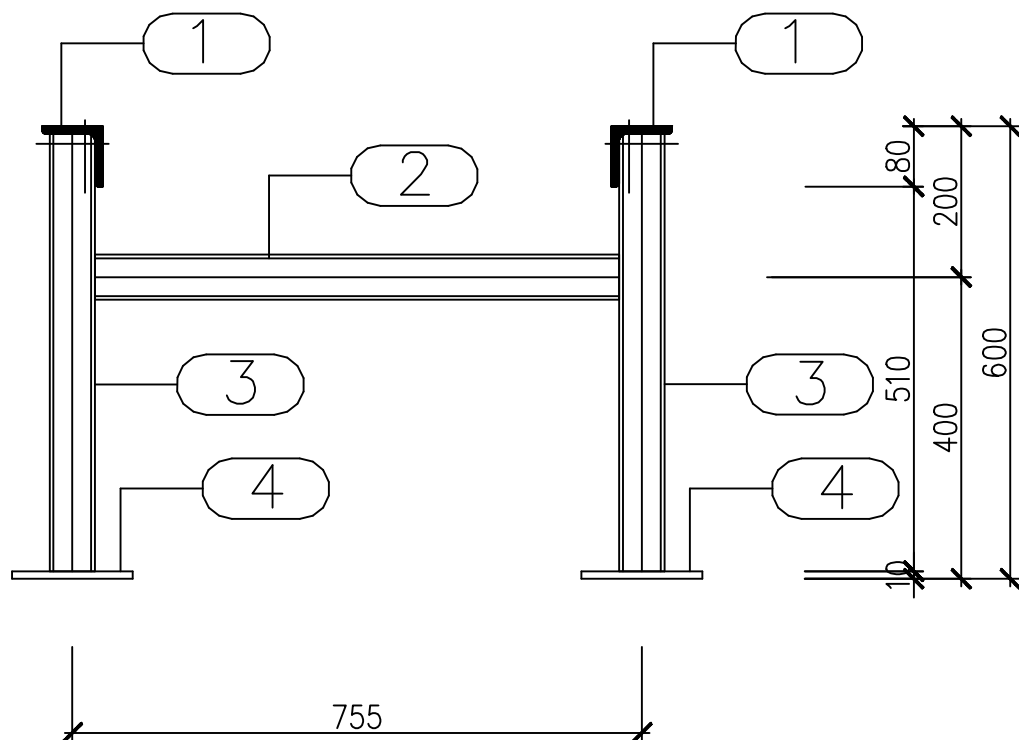
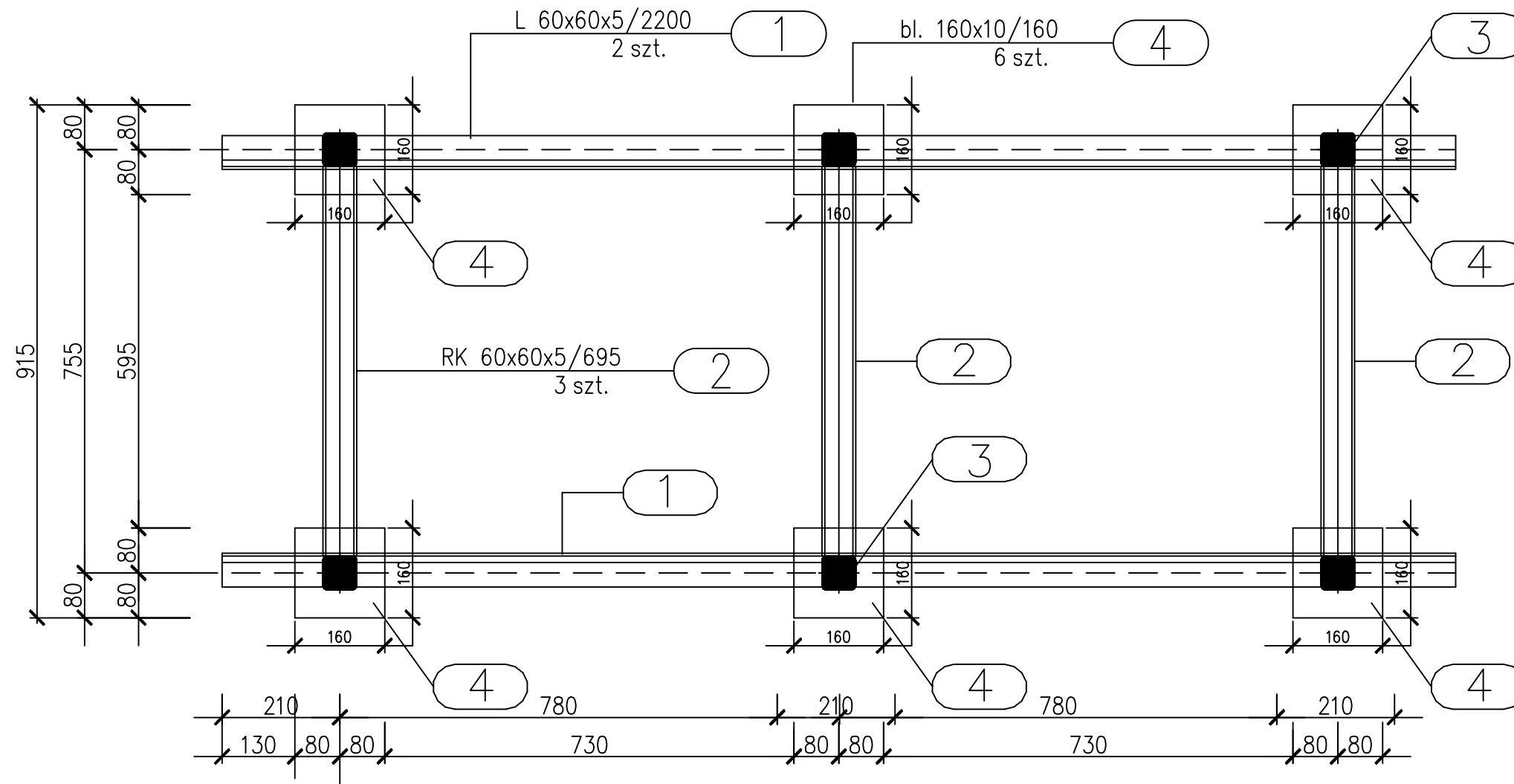
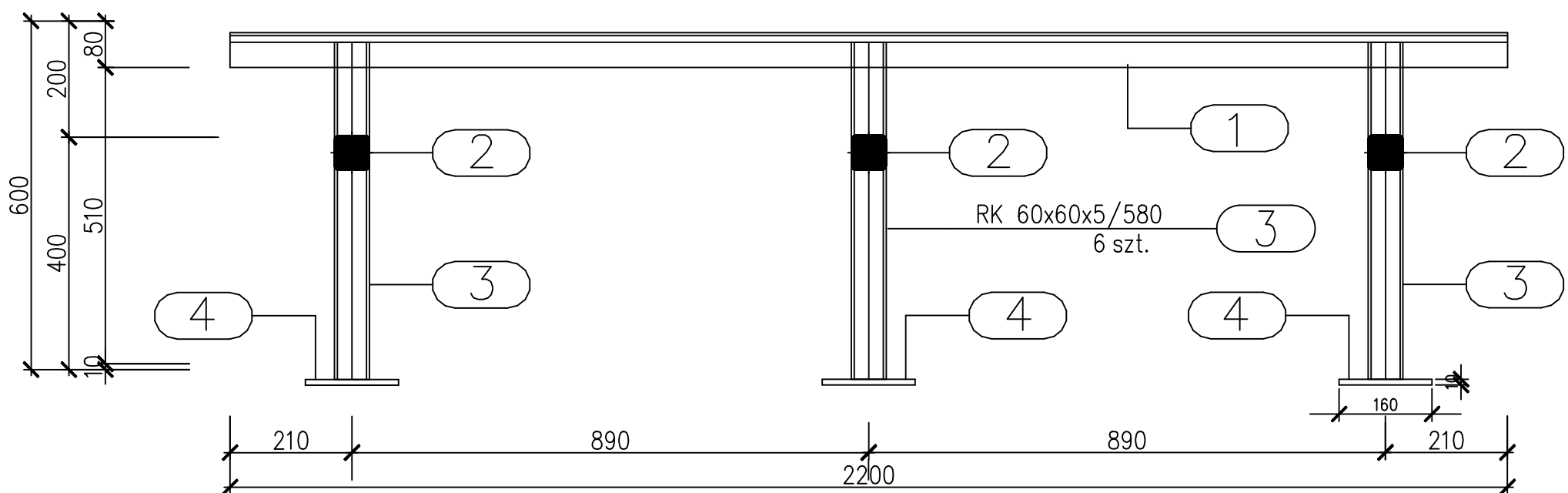


POLITECHNIKA RZESZOWSKA

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



- UWAGI:
1. Dopuszcza się zmianę gatunku stali na stal o parametrach niegorszych niż założona w projekcie.
 2. Podstawy pod urządzenia klimatyzacyjne tj. jednostki zewnętrzne posadowić na płycie żelbetowej stropu nad ostatnią kondygnacją wdt. rzutu dachu.
 3. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać jako :
 - pachwinowe o grubości równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementówSTOSOWAĆ SPOINY KONSTRUKCYJNE O GRUBOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 3MM.
 4. W zestawieniu materiałów nie ujęto śrub, nakrętek i podkładek.
 5. Wymiary elementów należy sprawdzić na budowie.
 6. Podstawy kotwić do płyty stropowej za pomocą kotew mechanicznych lub chemicznych.
 7. Wymiary podstaw, rozstawy belek nośnych uwzględniono dla przyjętego modelu urządzenia.
 8. 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.Łukasiewicza, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

Tytuł:
Pozycja 2
PODSTAWA POD JEDNOSTKĘ ZEWNĘTRZNĄ KL2
FRAGMENT CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ

Stadium/Branża:

PW / K

Skala:

1:10

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

Data:
12.2017

Podpis:

Nr rys.:
K2

Pozycja 2 Podstawa pod jednostkę zewnętrzną KL2

szt.1
podstak na spoiny 1,8%

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość (mm)	Liczba (szt.)	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
Pozycja 2			1 szt.					
1	L 60x60x5	2200	2	4,57	10,1	20,2	OH18N9	
2	RK 60x60x5	695	3	8,42	5,9	17,7	OH18N9	
3	RK 60x60x5	580	6	8,42	4,9	29,4	OH18N9	
4	bl. 160x10	160	6	12,56	2	12	OH18N9	
Razem masa 1 elementu					kg	79,3		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	1,4		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					kg	80,7		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	80,7		