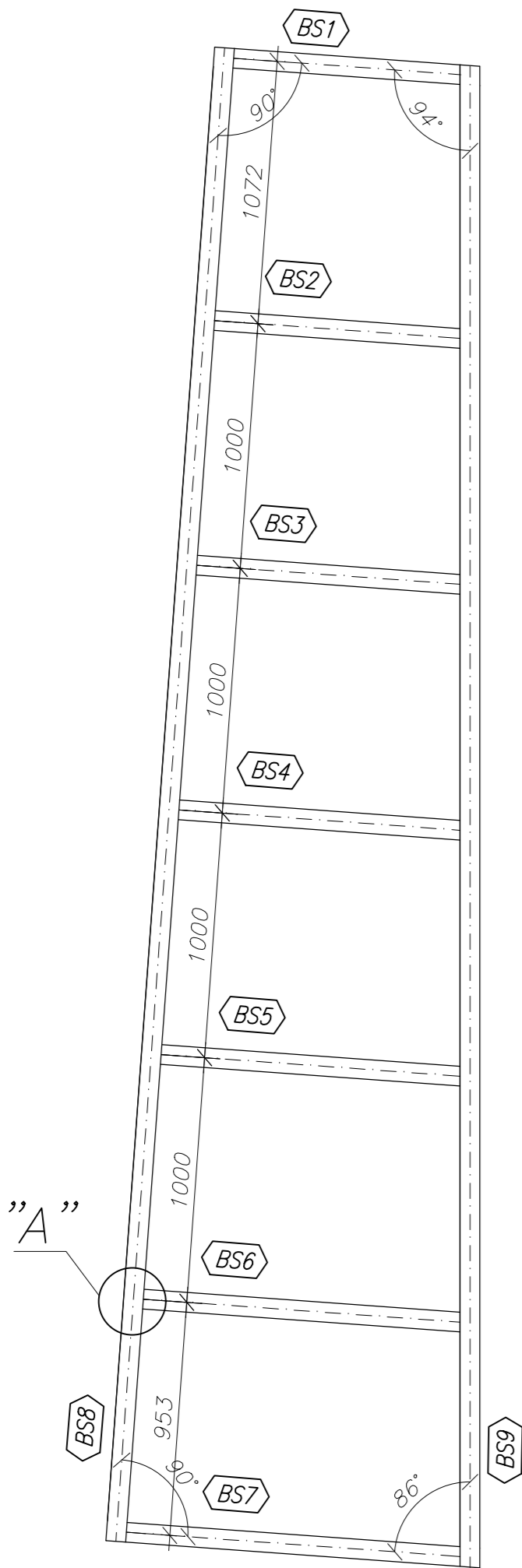
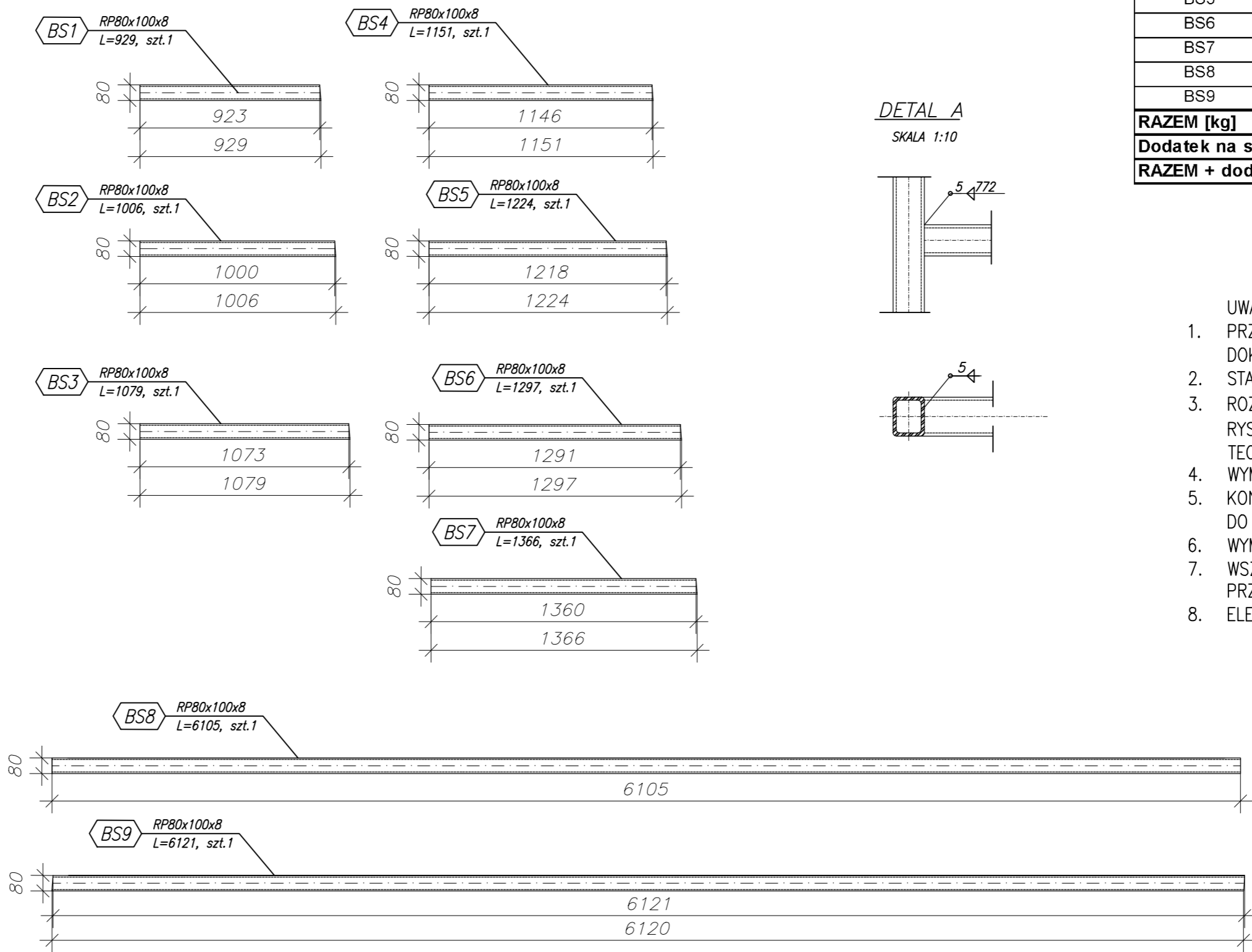


RZUT RUSZTU POD STROP SZKLANY



BELKI STALOWE RUSZTU POD STROP SZKLANY (WIDOK Z GÓRY)  
SKALA 1:25



RUSZT STALOWY				
Nazwa elementu	Ilość	Długość	Waga całkowita	Masa całkow.
		mm	kg/m2	kg
BS1	1	929	18,90	17,6
BS2	1	1006	18,90	19,0
BS3	1	1079	18,90	20,4
BS4	1	1151	18,90	21,8
BS5	1	1224	18,90	23,1
BS6	1	1297	18,90	24,5
BS7	1	1366	18,90	25,8
BS8	1	6105	18,90	115,4
BS9	1	6121	18,90	115,7
RAZEM [kg]				383,3
Dodatek na spoiny 2% [kg]				7,67
RAZEM + dodatek na spoiny [kg]				390,92

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
  - STAL O GRANICY PŁASTYCZNOŚCI MIN. 355MPa
  - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, RYSUNKAMI ELEMENTÓW KONSTRUKCJI, BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
  - WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
  - KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOOCHRONNIE DO KLASY R60
  - WYMIARY RUSZTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PO WYKONANIU STROPU
  - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WYKONAĆ JAKO SPAWANE WG TECHNOLOGII PRZEWIDZIANEJ DLA DANEGO TYPU STALI
  - ELEMENTY NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ

TIM ARCHITEKCI S.C.  
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIERSKI  
www.attyka-architekci.com.pl  
attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm  
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906

nazwa inwestycji

Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II

adres inwestycji

Dz. nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109  
Dz. nr 77,79 obręb 147

inwestor

Gmina Miasto Częstochowa  
Ślaska 11 /13  
42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Piotr Kędziński	konstrukcja	96/02	

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Walek	konstrukcja	40/02	
-------------------------	-------------	-------	--

tytuł rysunku	skala
STALOWY RUSZT POD SZKLANY STROP	1:25

branża	nr rysunku
KONSTRUKCJA	KW-35

data opracowania	GRUDZIEŃ 2016
------------------	---------------