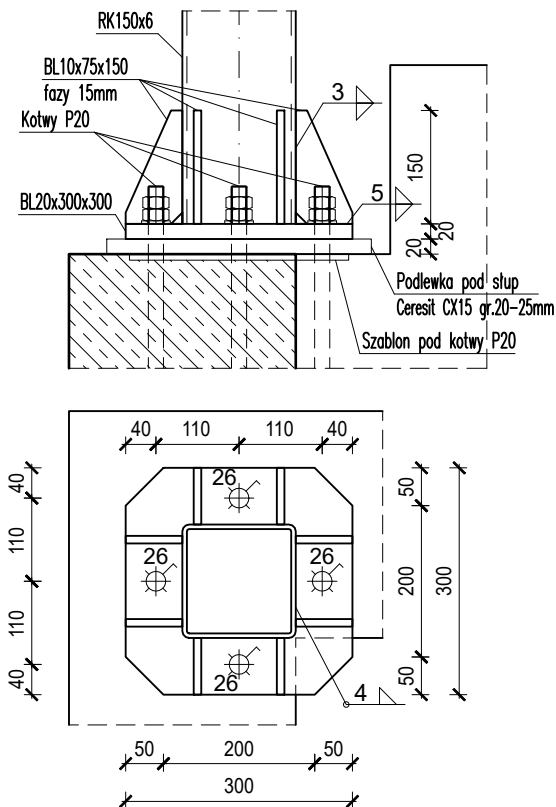


## SZCZEGÓŁ S1

zakotwienie słupa w fundamencie



Widok 3D - styk słupa i belek szybu windowego

## SZCZEGÓŁ S2

## SZCZEGÓŁ S3

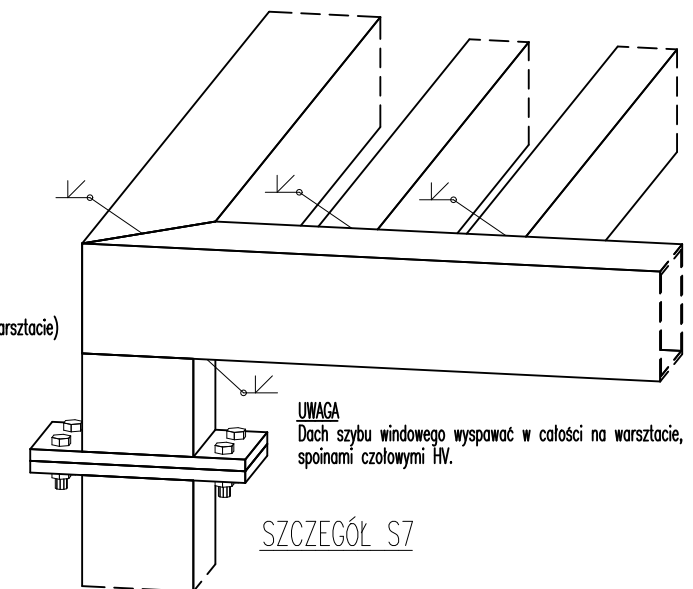
Widok 3D - montaż podestu do szybu windowego

## SZCZEGÓŁ S3

## SZCZEGÓŁ S6

## SZCZEGÓŁ S5

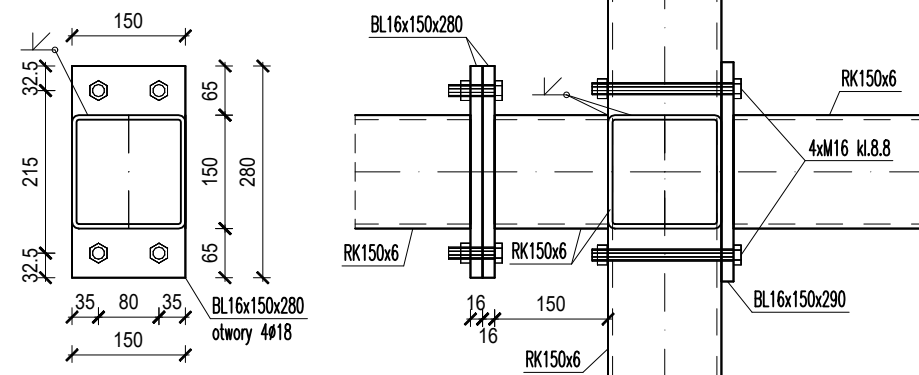
Widok 3D - montaż dachu szybu windowego do słupów



## SZCZEGÓŁ S7

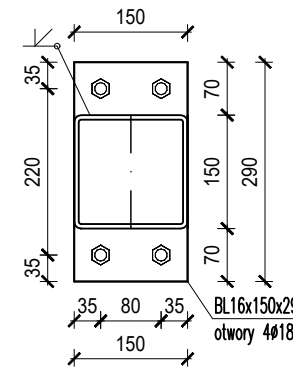
## SZCZEGÓŁ S2

styk doczołowy dwóch belek



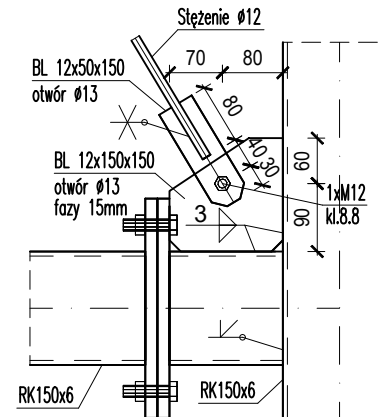
## SZCZEGÓŁ S3

styk doczołowy belki i słupa



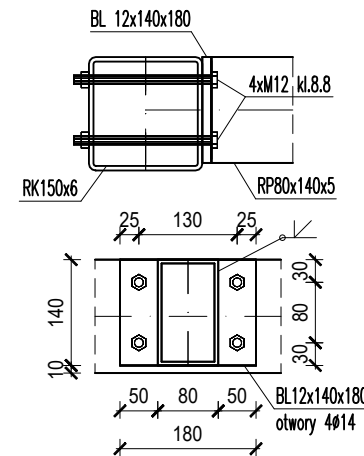
## SZCZEGÓŁ S4

montaż stężenia Ø12 do konstrukcji



## SZCZEGÓŁ S5

montaż belek podestu do belki szybu windowego



### MATERIAŁ:

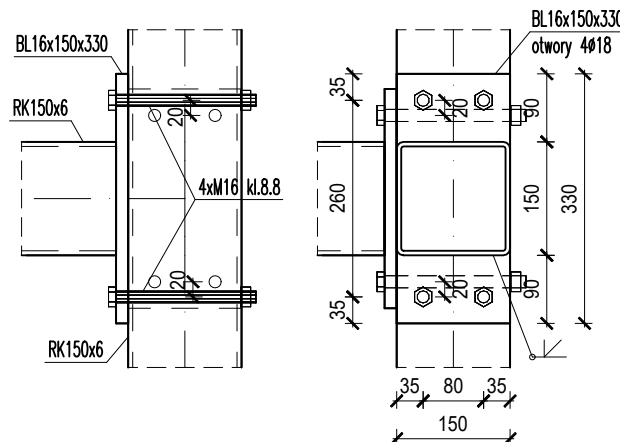
STAL S355J0 (18G2A)–KOTWY I STĘŻENIA WRAZ Z BLACHAMI  
STAL S235JR (ST3S)–KONSTRUKCJA GŁÓWNA WRAZ Z BLACHAMI  
ŚRUBY M12, M16 KL.8.8  
KOTWY P20 STAL S355J0

### UWAGI:

1. Wszystkie spoiny pachwinowe nieoznaczone na rysunku wykonać o grubości zgodnie z warunkiem:  $0,2 \cdot t_2 \leq a \leq 0,7 \cdot t_1$ , gdzie  $t_1$  i  $t_2$  – grubość cieńszego i grubszego z łączonych elementów.
2. Wymagania dla konstrukcji stalowej oraz zabezpieczenie antykorozyjne według opisu technicznego.
3. Wszystkie spoiny czołowe poddać kontroli UT.
4. Jakość połączeń spawanych, spoiny kontrolować MT lub PT.
5. Wszystkie spoiny powinny być poddane kontroli VT (wizualnie).
6. Śruby śruby kl. 8.8 niesprężane.

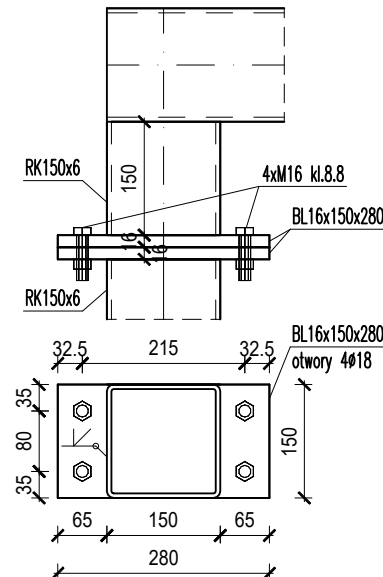
## SZCZEGÓŁ S6

montaż belki podestu do słupa szybu windowego



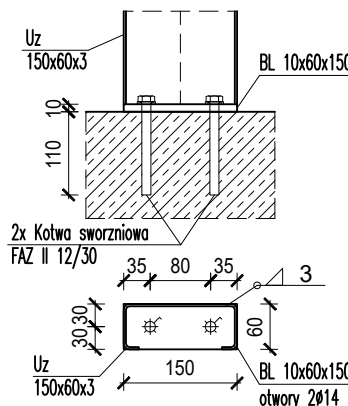
## SZCZEGÓŁ S7

styk doczołowy słupów



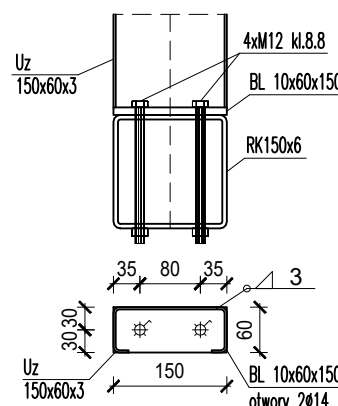
## SZCZEGÓŁ S8

montaż ceowników do ścian fundamentu



## SZCZEGÓŁ S9

montaż ceowników do belek szybu windowego



K7

rys. nr

skala 1:10

arkusz A3

stadium:  
**PROJEKT  
TECHNICZNY**  
branża:  
**KONSTRUKCJA**

data 09-2022

## SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW SZYBU WINDOWEGO

### Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mieścisko

dz. nr 332/1, 332/4, 334, obręb 0008, Mieścisko

Urząd Gminy w Mieścisku  
Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko



1060 PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
Adres: ul. Limanowskiego 25a/8  
60-744 Poznań

mgr inż. Wojciech Kwitowski nr upr. WKP/0218/POOK/14

mgr inż. Katarzyna Gospodarowicz

sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Jankowski upr. WKP/0263/PWOK/18

rysunek projekt inwestor projektant