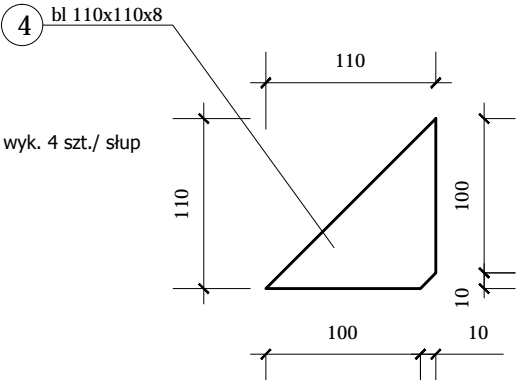
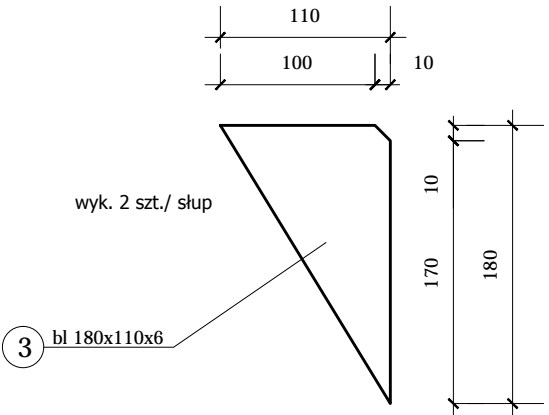
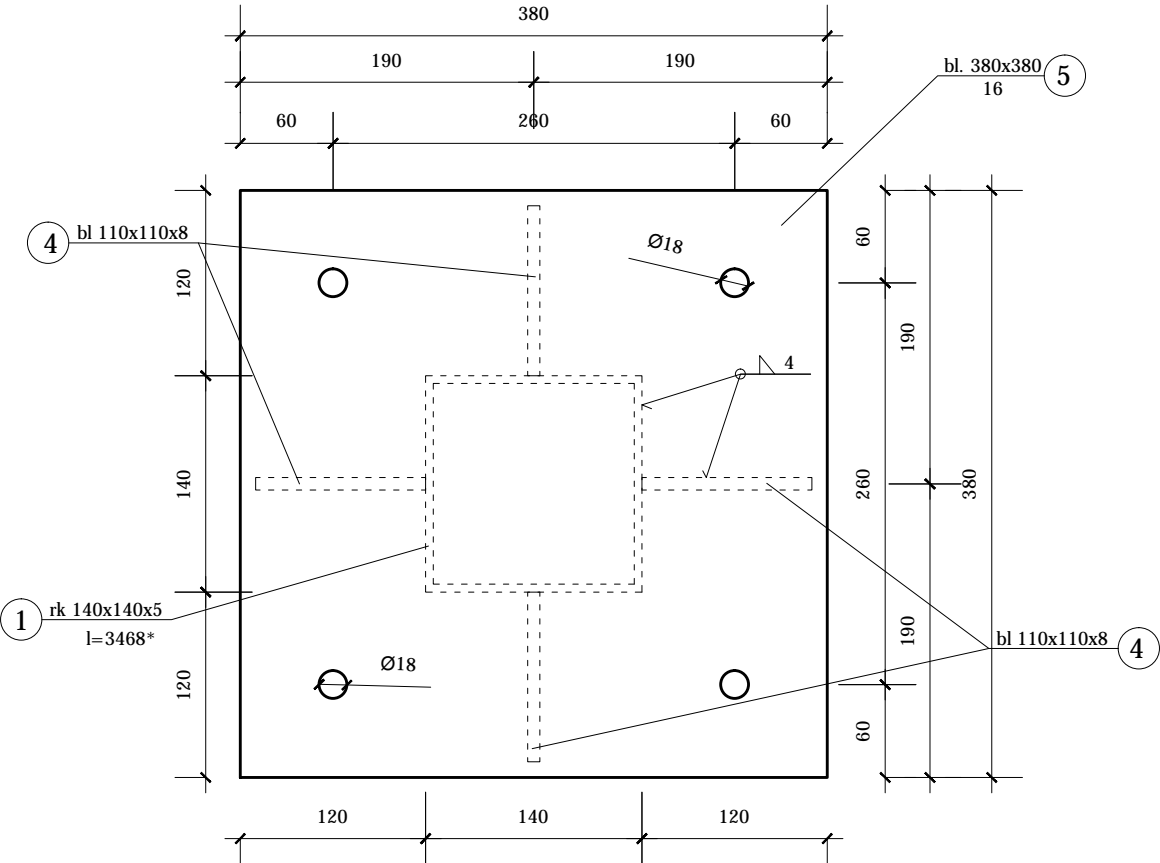


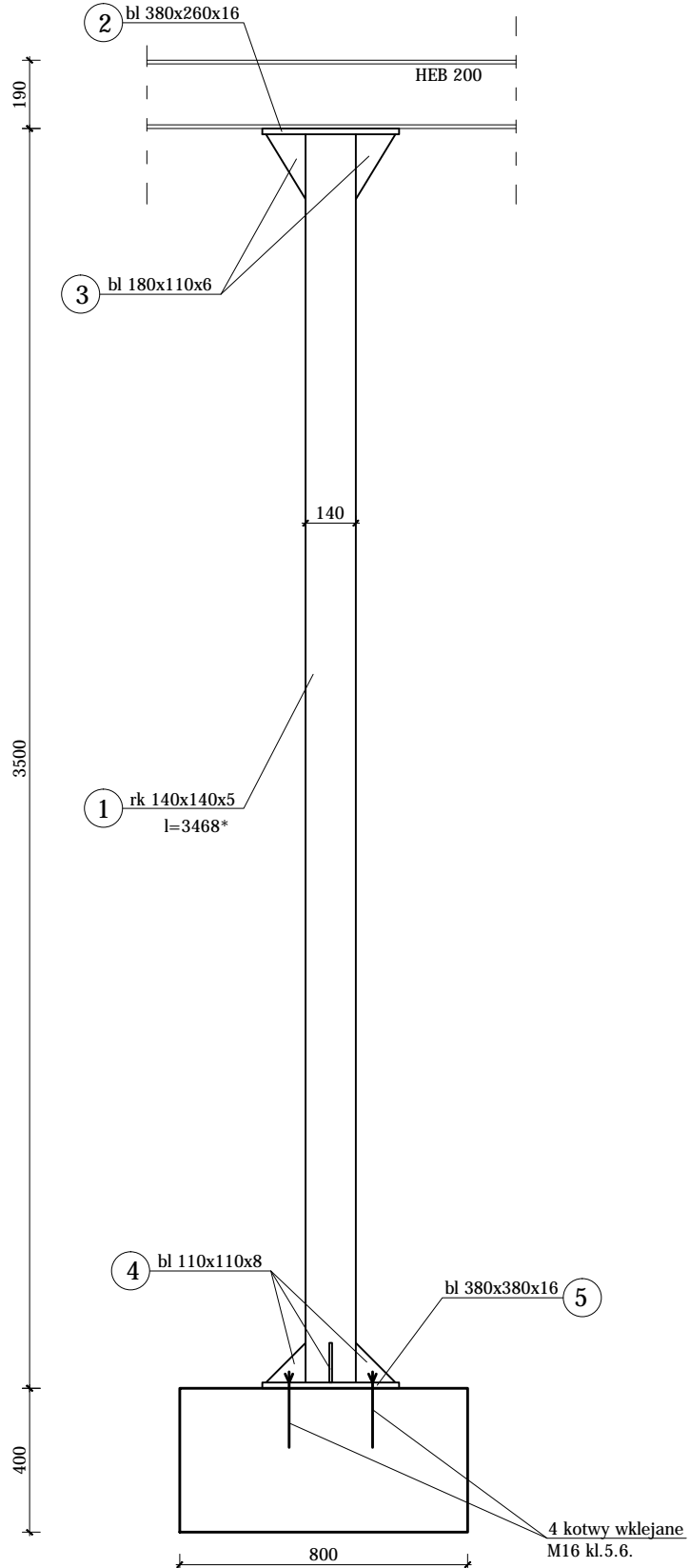
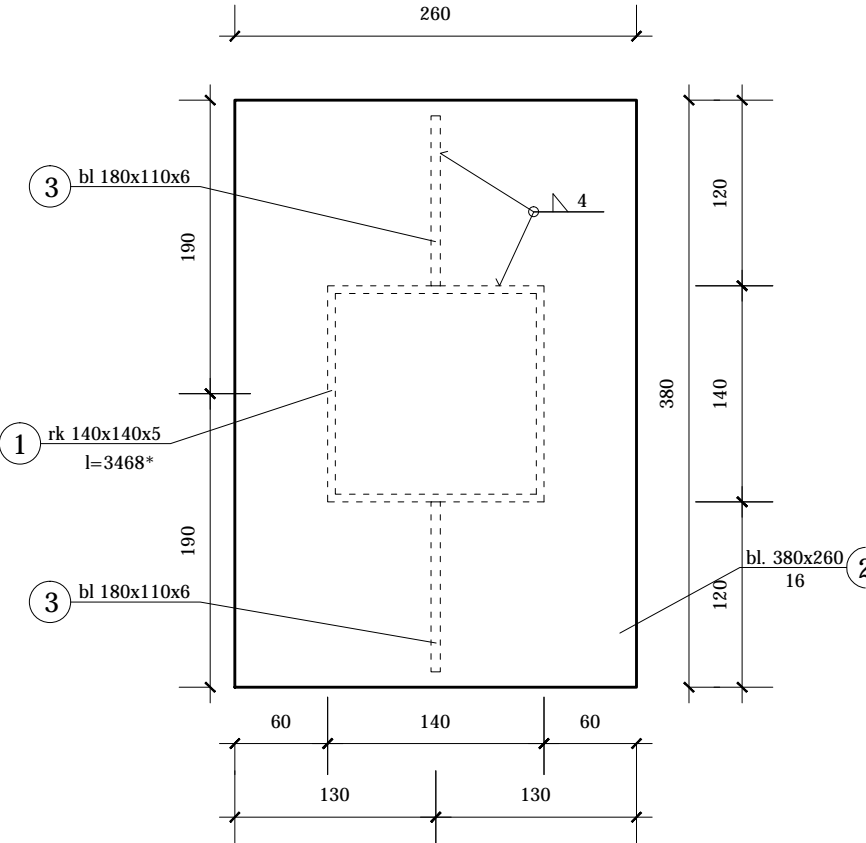
## BLACHY USZTYWNIAJĄCE 1:5



## BLACHA PODSTAWY 1:5



## GŁOWICA SŁUPA 1:5



Poz. 3 SKUP - ZEŚTAWIENIE STALI						
Nr	profil	długość [mm]	ilość sztuk	stal	masa jedn. [kg/m]	masa [kg]
Nr 1	rk 140x140x5	3468*	1	St3S	20,7	71,8
Nr 2	bl 260x16	380	1	St3S	32,7	12,4
Nr 3	bl 110x6	180	2	St3S	5,18	1,9
Nr 4	bl 110x8	110	4	St3S	6,91	3,0
Nr 5	bl 380x16	380	1	St3S	47,7	18,1
razem [kg]						107,2
całkowita masa stali + naddatek na spoiny 2,0% [kg]						109,3
Razem dla 2 szt. [kg]						218,6

Wykonać 2 szt.

stal St3S

Zabezpieczenie  
antykorozyjne wykonać  
farbą antykorozyjną do  
metalów

\* Uwaga - długość słupa określić na budowie po wykonaniu stopy fundamentowej i odgryciu belek stropowych

# KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1  
tel/fax: 65/3222244  
e-mail: [kaldo@kaldo.net.pl](mailto:kaldo@kaldo.net.pl)  
[www.kaldo.net.pl](http://www.kaldo.net.pl)

# PROJEKT WYKONAWCZY

## OBIEKT

## Przebudowa budynku D - warsztatów w ZSP nr 1 w Krotoszynie

RYSUNEK

### POZ.3 SŁUP STALOWY

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI  
specj. konstr.-budowlana  
upr. nr WKP/0075/POOK/11

konstrukcja

1 : 20

DATA 10.2022

NR RYS. **K.5**