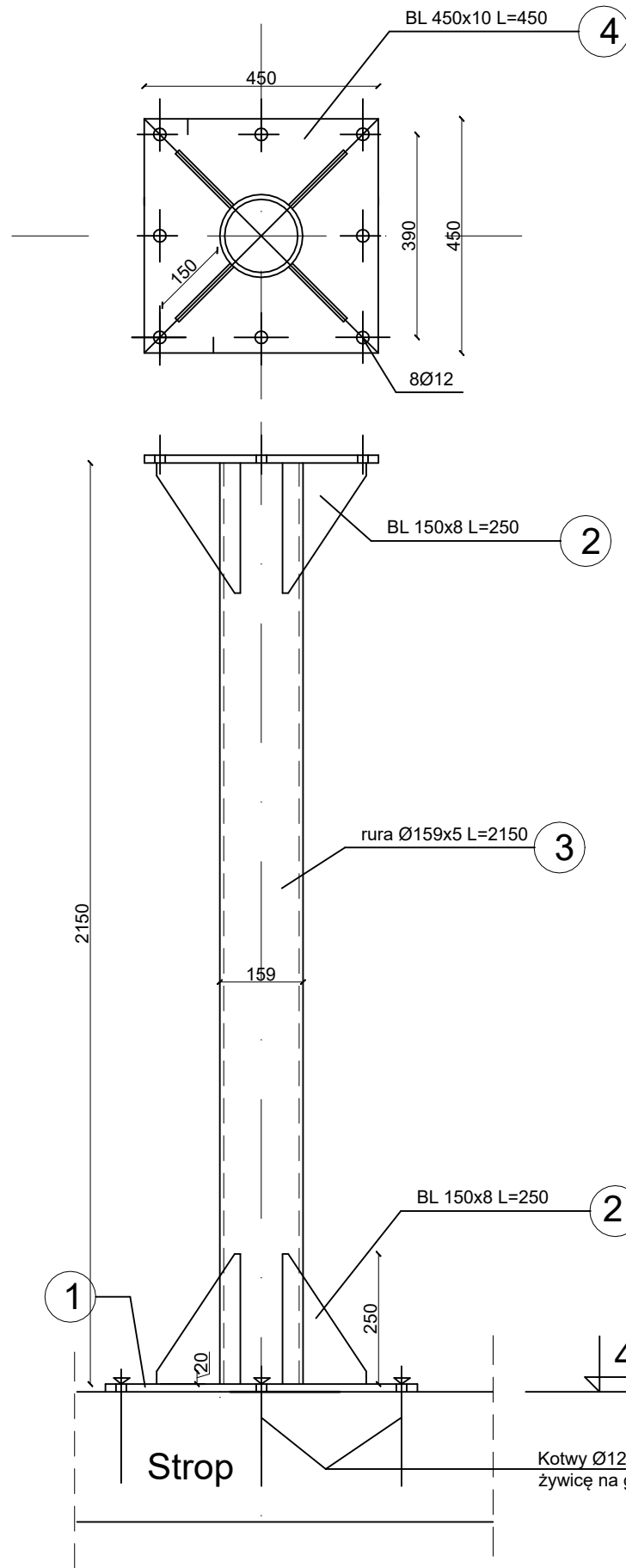
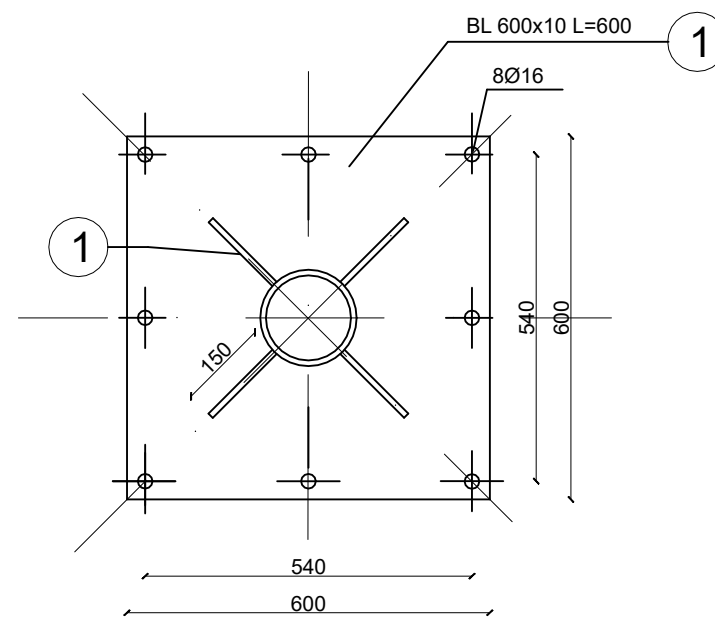


# Podstawa masztu



- 1 BL 600x10 L=600 szt 1-30kg
  - 2 BL 150x6 L=250 szt.8 - 15kg
  - 3 rura Ø159x5 L=2150 szt.1 - 44kg
  - 4 BL 450x10 L=450 szt.1 - 17kg
- RAZEM 106.0 kg



Spoiny gr. 4mm  
stal St3SX

**architekci &  
budownictwo**  
od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE  
ADAM KŁOSKOWSKI

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A, lok.01  
tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI:
-------------------

Projekt budynku remizy OSP w miejscowości Łętownica z rozbiórką budynku po byłej szkole podstawowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy projektowanym budynku

LOKALIZACJA:

Łętownica, gmina Szumowo  
dz. nr geod. 363

INVESTOR

Gmina Szumowo, ul. 1 Maja 50,  
18-305 Szumowo

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
----------	--------------------

NAZWA RYSUNKU:

## Podstawa masztu

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PODPIS:

PROJEKTANT:	
-------------	--

inż. Henryk Stypułkowski  
nr upr.: B1/91/85

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jarosław Werbel  
nr upr.: B1/140/87

DATA  
05.01.2023

SKALA  
1:25

NR RYS.  
K9