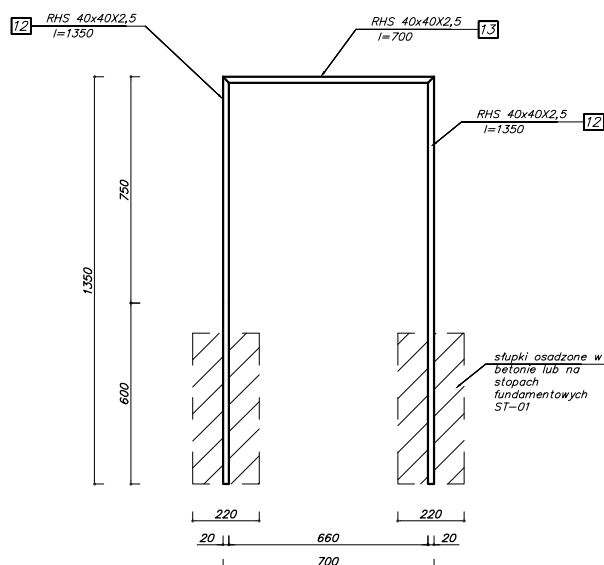


# STOJAK NA ROWERY – 6 szt.



## UWAGI:

- wykonanie i montaż konstrukcji stalowej ramy wg PN/B-06200,
- klasa konstrukcji 2,
- jeżeli nie podano na rysunku – stosować stal gat. S235JR, śruby klasy 8.8,
- metody spawania, szczegłty ukosowania i materiały spawalnicze wg planu spawania wytwórcy,
- konstrukcję zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie , oraz malowanie proszkowo

## Inwestor:

GMINA RUDNIK  
47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1

## Temat i adres inwestycji:

Budowa wiaty przystankowej  
zlokalizowanej w Brzeźnicy  
przy drodze nr 688001S  
47-411 Brzeźnica,  
dz. nr 594/1, 593/1

## Projektował:

mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba  
nr upr. 478/01

## Konstruktor:

mgr inż. Andrzej Kuc  
nr upr. 422/01

## Opracował:

mgr inż. Michał Szczuka

## Treść rysunku:

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI STOJAKA NA  
ROWERY

## Branża i nr rysunku:

AB-11

## Skala:

1:25

## Data opracowania

V 2021

## Nr strony:

44