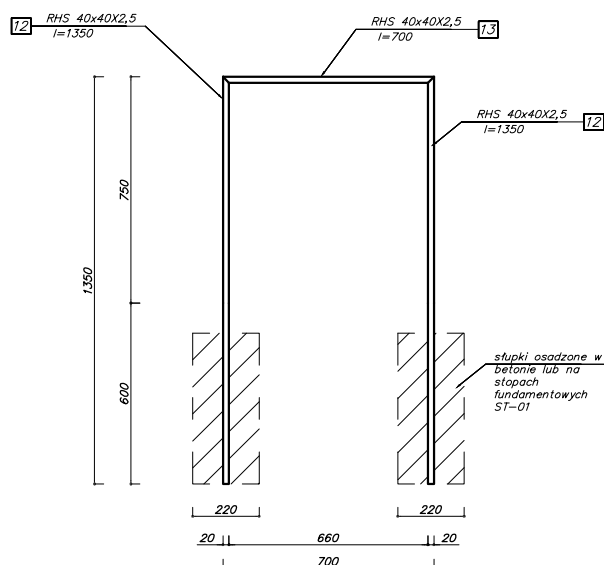


STOJAK NA ROWERY – 6 szt.



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, szczegóły 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 Gamowie
przy ul. Stawowej
dz. nr 232/3

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