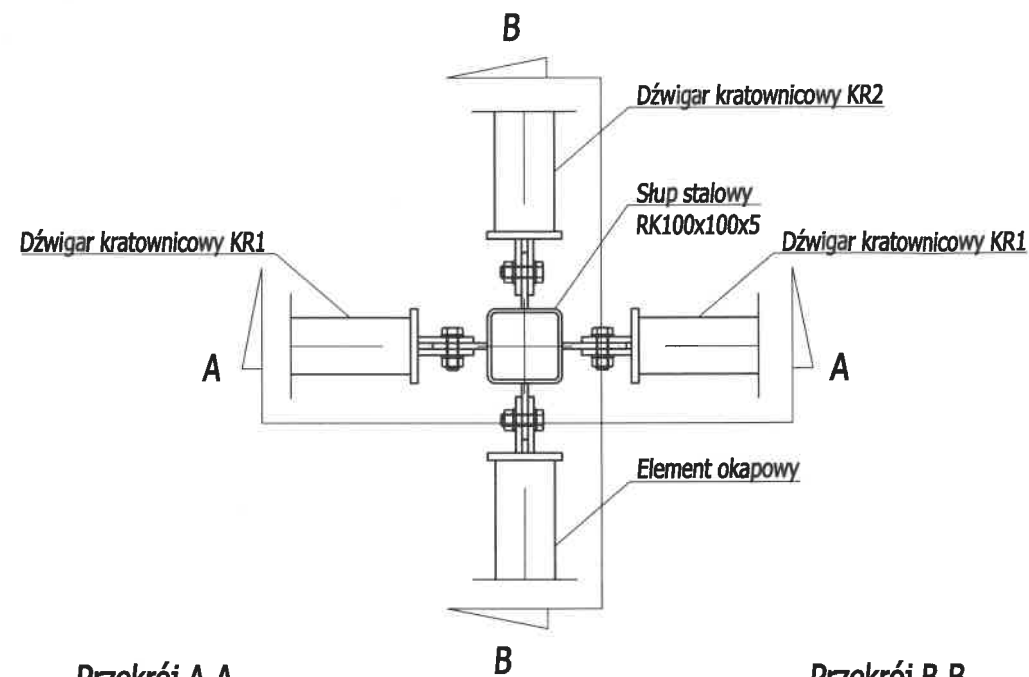
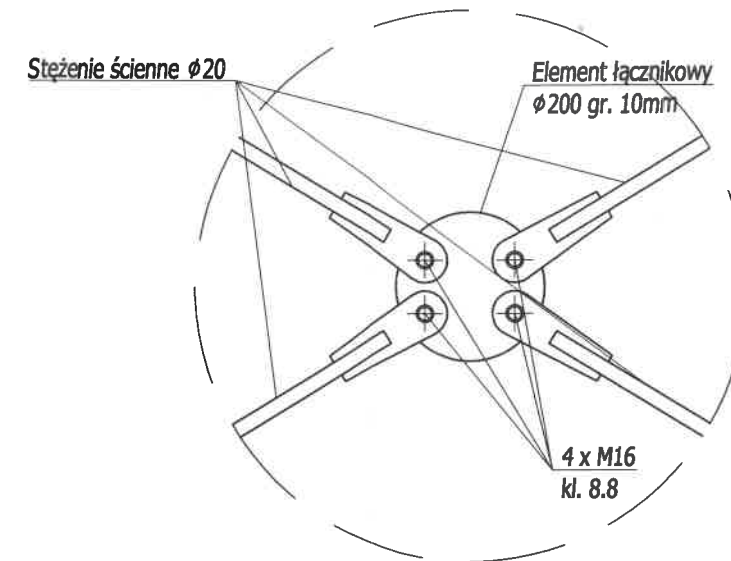
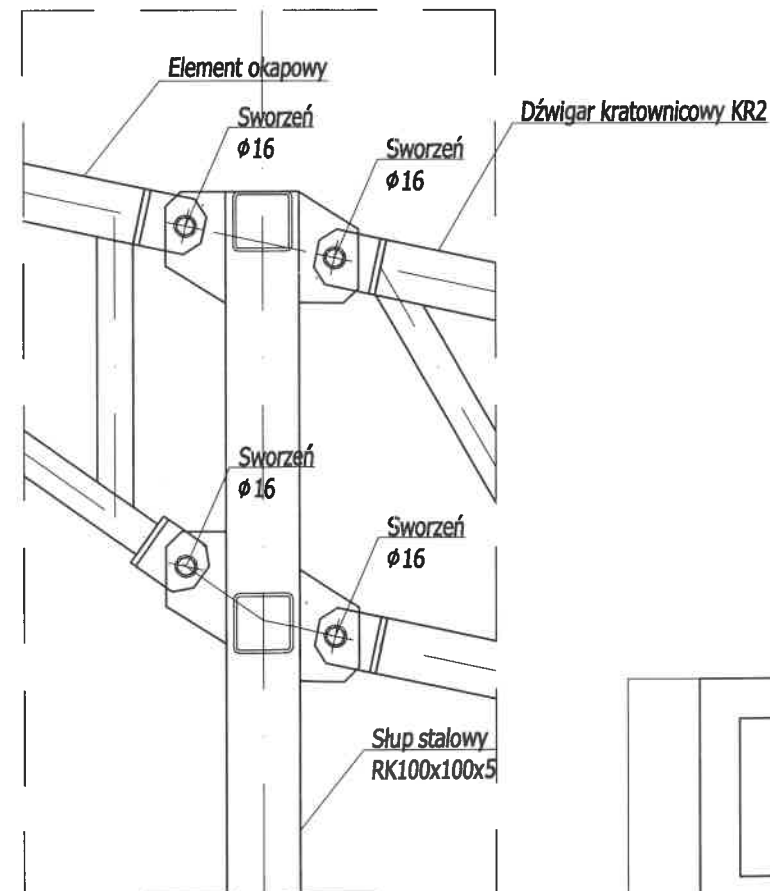
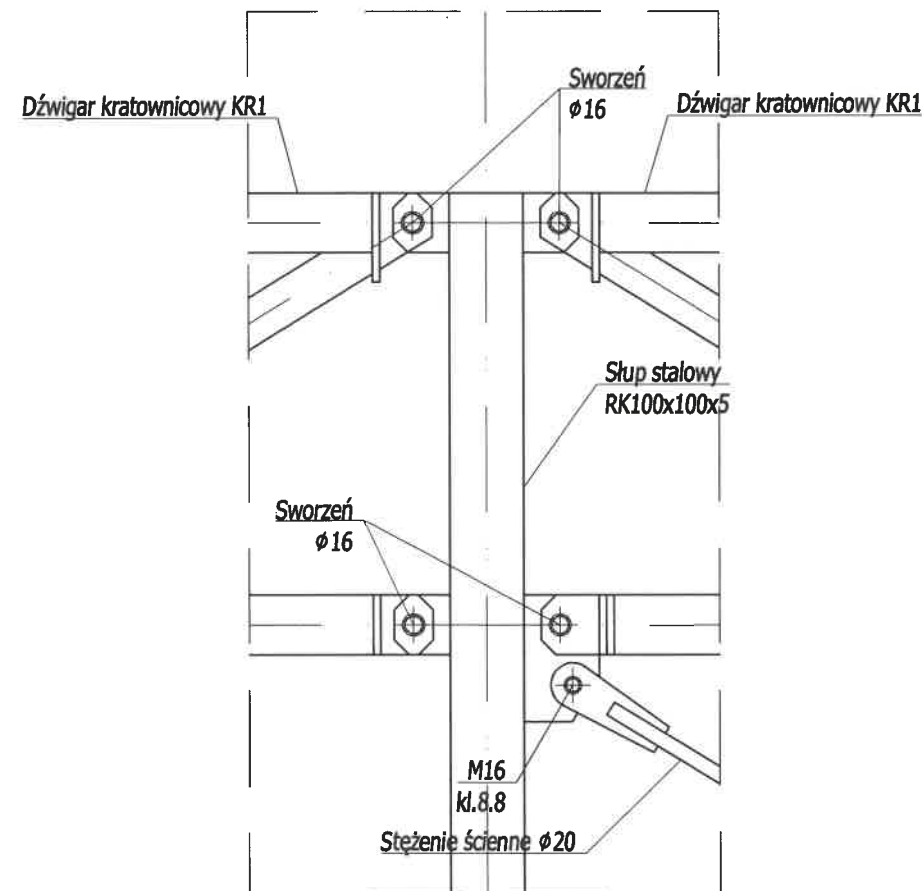


Sposób montażu elementów konstrukcji  
skala 1:10



Przekrój A-A

Przekrój B-B



Uwagi:

- Opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zasadami wiedzy technicznej oraz projektami pozostałych branż
- Wszelkie zmiany i uszczegółowienia projektu wymagają uzgodnienia pisemnego z autorem projektu
- Podział elementów stalowych na pozycje wysłkowe wg opisu technicznego
- Dostawca elementów stalowych winien opracować projekt warsztatowy i przedstawić do akceptacji autorom niniejszego opracowania
- Elementy stalowe ze stali S235
- Stalowe elementy zabezpieczyć za pomocą cynkowania ogniowego
- Elementy śrubowe kl. 8.8 cynkowane galwanicznie
- Sworznie z łbem i zabezpieczeniem ze stali S355
- Spoiny wykonać zgodnie z zasadą:
  - spoiny czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów
  - spoiny pachwinowe:  $0,2t_1 < a < 0,7t_2$ ;  $t_1$  - grubsza część;  $t_2$  - cieńsza część
- Metoda spawania 131 lub 135.

ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI  
BEZ ZGODY POSIADACZĄ PRAW AUTORSKICH JEST  
ZABRONIONE  
Dz.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118

**ARCHIVIA**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE  
ARCHIVIA JERZY NOWAK  
ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin  
tel/fax +48 91 432-78-04  
studio@archivia.pl

PROJEKT  
**Budowa trybun z zadaszeniem na terenie kompleksu sportowego w Kleszczewie wraz z utwardzeniem terenu oraz kanalizacją deszczową**  
KLESZCZEWO ul. SPORTOWA  
Dz. geod. nr 19/1, 15/47 Obręb Kleszczewo  
INWESTOR  
**GMINNY OŚRODEK KULTURY I SPORTU w KLESZCZEWIE**  
UL. POZNAŃSKA 4 63 - 005 KLESZCZEWO  
FAZA  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
BRANŻA  
**KONSTRUKCJA**

TRESC RYSUNKU  
**Sposób montażu elementów konstrukcji**  
PROJEKTANT:  
mgr inż. Adam Kotarski ZAP/0148/POOK/13  
SPRAWDZIK:  
mgr inż. Michał Maron ZAP/0182/PWBKb/15  
DATA  
25.08.2017  
DATA  
25.08.2017  
PROJEKT NR  
**17\_02**  
SKALA  
**1:10**  
ARKUSZ NR  
**K06**