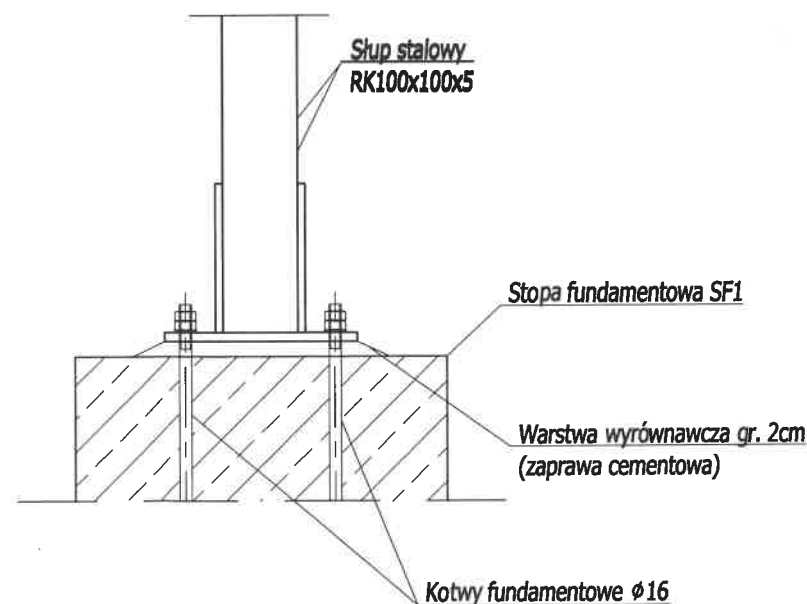
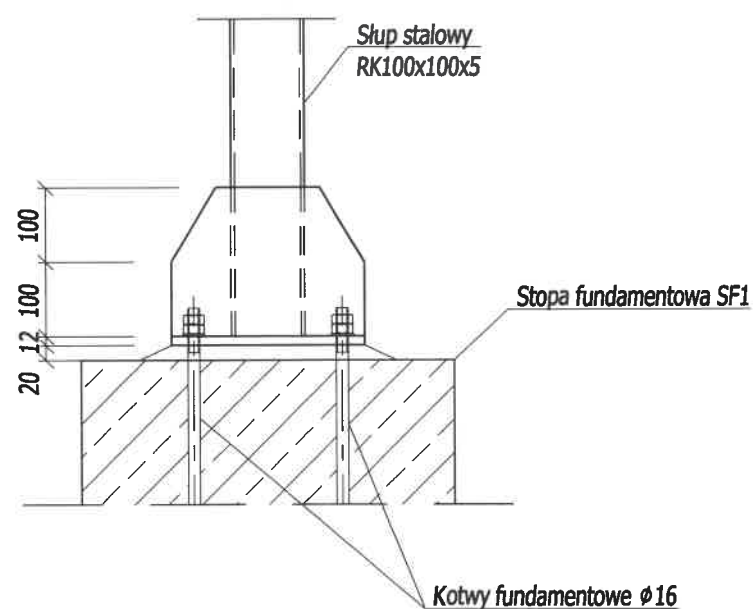
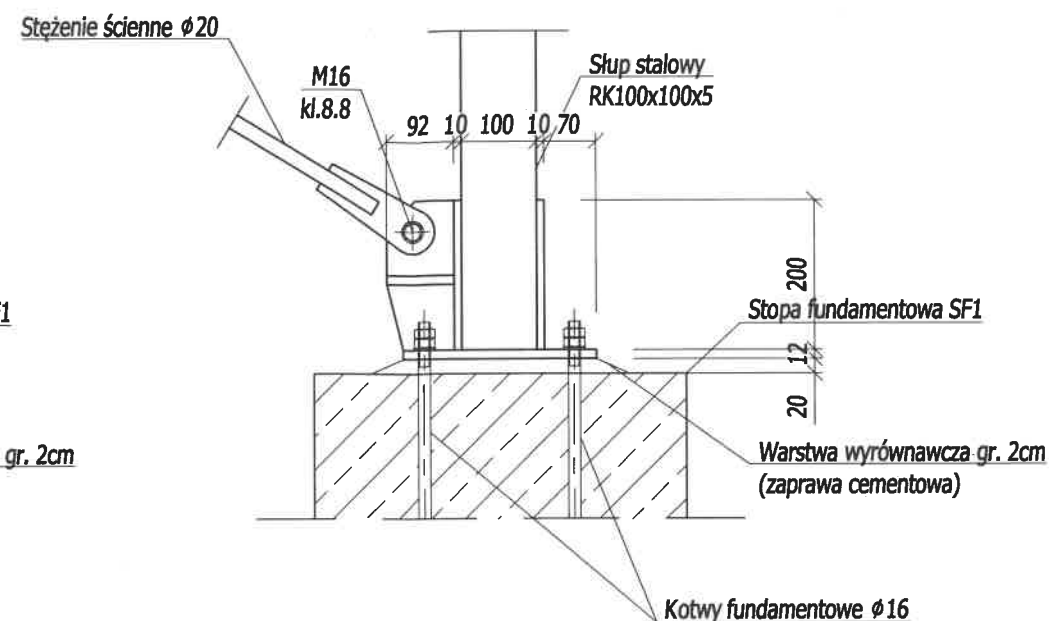
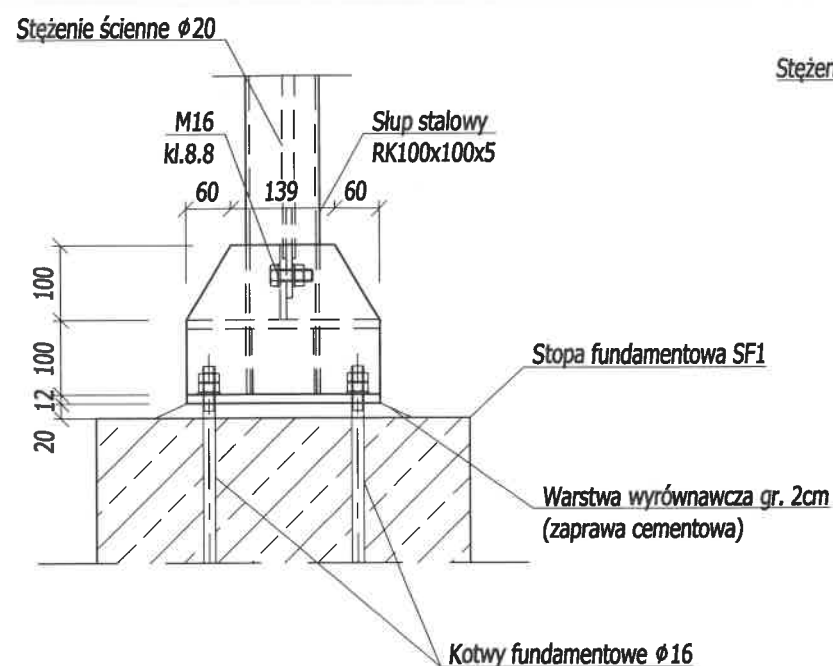


# Sposób montażu słupów do fundamentu skala 1:10



## 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 wysyłkowe 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.

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



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 słupów do fundamentu

PROJEKTANT:  
mgr inż. Adam Kotarski ZAP/0148/POOK/15 DATA 25.08.2017

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Michał Maron ZAP/0182/PWBKb/15 DATA 25.08.2017

PROJEKT NR 17_02	SKALA 1:10	ARKUSZ NR K05
---------------------	---------------	------------------