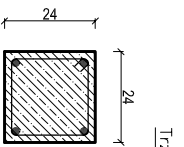


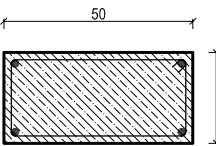
beton – min. C 30/37  
 stal zbrojeniowa – min. A-IIIN (RB 500W)  
 stal strzemion – A-IIIN (RB 500W)  
 otulina – 20 mm



Trzpień T1 24x24cm  
 skala 1:20

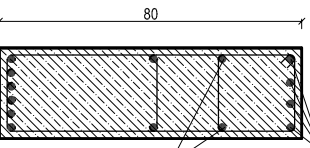
zbrojenie główne: 4x#16 (RB 500W)  
 strzem. #8 (RB 500W) co 20cm  
 beton min. C 30/37

Wianiec W1 24x50cm  
 skala 1:20



zbrojenie górne: 2x#12 (RB 500W),  
 zbrojenie dolne: 2x#12 (RB 500W)  
 strzem. #8 (RB 500W) co 30cm  
 beton min. C 30/37

Podciąg P1 24x80cm  
 skala 1:20



zbrojenie górne z wianca stropowego  
 z#12 + z#12 do zbrojenia podciągu  
 zbrojenie górne: 4x#12 (RB 500W),  
 zbrojenie środkowe: 2x#12 (RB 500W),  
 zbrojenie dolne: 6x#16 (RB 500W),  
 strzem. #8 (RB 500W) w rozst. co 20cm  
 w strefach przypodporowych co 10cm  
 beton min. C 30/37  
 zbr. dolne z wianca strop. z#12

# ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

Projekt budowlany wiaty rekreacyjnej z zapleczem

OBIEKT **Wiaty rekreacyjna z zapleczem**

ADRES **dz. nr 706/9**

BUDOWY **obręb Stradonia Wierzchnia, gm. Syców**

AUTOR **mgr inż. Jacek Oleniecki**

PROJEKTU **upr. nr 206 / 92 / UW w sp. konstrukcyjno-budowlanej**

ASYSTENT **mgr inż. Maciej Dudkowiak**

PROJEKT.

**Biurow projektowe Maciej Dudkowiak**

56-400 Oleśnica, ul. Sudota 4/4

SKALA **1:100**  
 BRANŻA  
**KONSTR.**

NR RYS.:  
**3**

29 marca 2023 r.