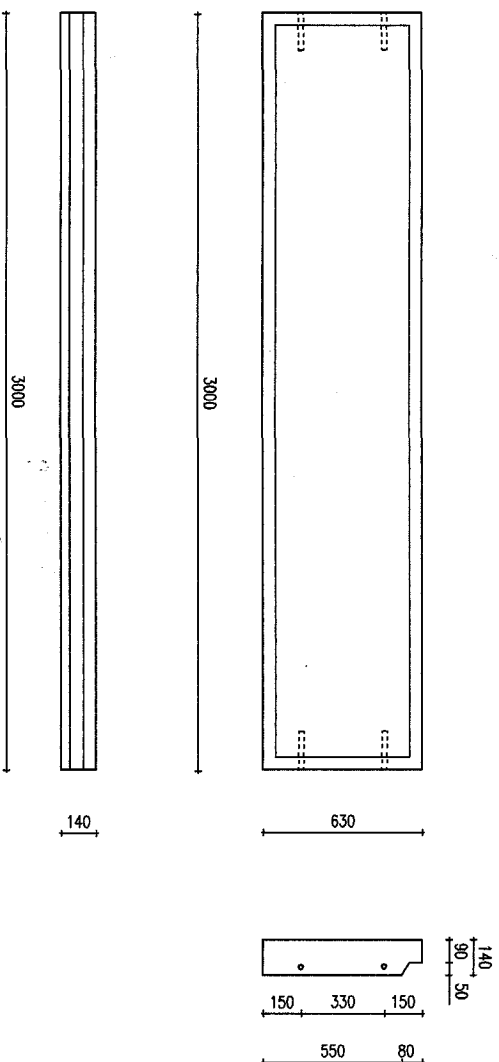


# PLYTA PRZEJAZDOWA PRK - 2

## 3000 x 630 x 140

SKALA 1:50



### DANE TECHNICZNE

#### BETON WIBROWANY C25/30 (B30)

- kruszywo żwirowe do 16 mm
- max. stosunek w/c = 0,5 - dla kl. eksp. XC4
- minimalna wytrzymałość : - przy rozformowaniu 21 MPa

- przy montażu 30 MPa

OBJĘTOŚĆ BETONU  $V = 0,2549 \text{ m}^3$

CIEŻAR MONTAŻOWY  $G = 6,37 \text{ kN}$

#### ODCHYLEKI WYMIAROWE

- odchyłka długości płyty  $\pm 10 \text{ mm}$
- odchyłka szerokości płyty  $\pm 10 \text{ mm}$
- odchyłka grubości płyty  $\pm 5 \text{ mm}$
- STAL: AIII - RB 500 W, AI - S13SX-b
- ODCHYLEKI ZBROJENIA min. 25 mm
- odchyłka otulenia +5; -0

#### SPOSÓB WYKONANIA

- kątownik 50 x 50 mm na obwodzie płyty
- siatkę podstawową, wykonać zgrzewaną
- pręty dodatkowe są mocowane do głównej siatki przy pomocy jednopunktowego zgrzewania
- odchyłki długości zbrojenia  $\pm 5 \text{ mm}$
- OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE PONAD
- CIEŻAR WŁASNY PŁYTY - nacisk koła tylnego pojazdu
- $P = 50 \text{ kN}$  - wg PN-82/B-02004

# Prefrow

PRZEDSIĘBIORSTWO PREFABRYKACJI GÓRNICZEJ Sp. z o.o.  
44-200 Rybnik, ul. Wojska 7, tel. (032) 42 26 451-54, fax (032) 42 22 167