

# PLYTA PRZEJAZDOWA PRK - 1 3000 x 1300 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 = 0,5334 m<sup>3</sup>

CIEŻAR MONTAŻOWY G = 13,65 KN

ODCHYLEKI WYMIAROWE

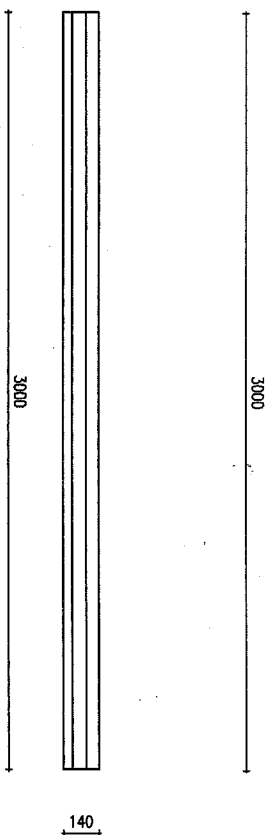
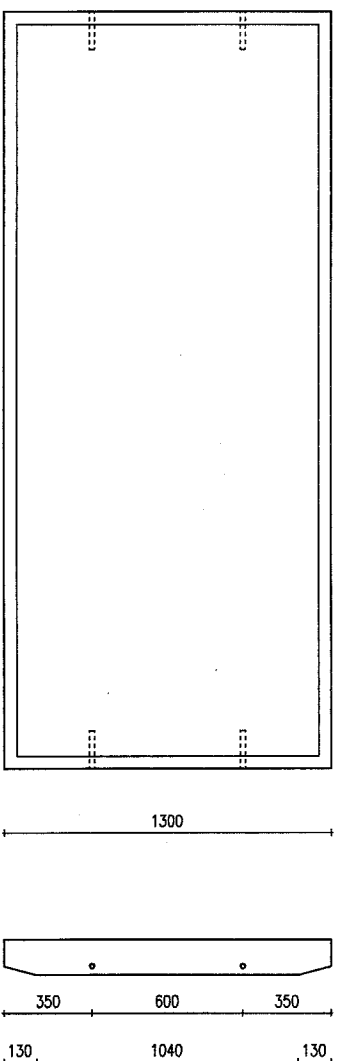
- odchyłka długości płyty ±10 mm
- odchyłka szerokości płyty ±10 mm
- odchyłka grubości płyty ±5 mm
- STAL: AIII - RB 500 W, AI - S3SX-b
- ODCHYLEKI ZBROJENIA min. 25 mm
- odchyłka otulenia +5; -0

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 ±5 mm

OBGIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE PONAD

CIEŻAR WŁASNY PŁYTY - nacisk koła tylnego pojazdu  
P = 50 KN - wg PN-82/B-02004



**Prefrow**

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