


- UWAGI:
- Błacha trapezowa firmy Pruszyński T40 gr. 0,5mm (ocynk lub powlekana) pożytyw w układzie 3-przęsłowym.
  - Spoiny wykonać o grubości:
    - 0,7 t - dla spoin pachwinowych jednostronnych
    - 0,5 t - dla spoin pachwinowych dwustronnych
    - 1,0 t - dla spoin czołowych
    - 1,0 t - dla spoin pachwinowych obwodowych (rury)

- Elementy konstrukcji:
- platew:rura kwadratowa Rk 100x3
  - belka (podciąg): HEA 180
  - słupy: HEA 180
  - stal S235JR
- Ściągi:
- pręt Ø 12mm ze śrubą napinającą
  - stal S235JR
- Stężenia pionowe:
- pręt Ø 12mm ze śrubą napinającą
  - stal S235JR
- Stal konstrukcyjna: S235
- Spawanie: MIG / MAG
- Kategoria korozyjności: C3

		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA :</b>	
<b>KARIATYDA</b> Autorska Pracownia Architektoniczna ul. gen. Leopolda Okulickiego 6 PL 61-413 Poznań tel. GSM: 607 033 172		BUDOWA MYJNI PRZEZNACZONYCH DO MYCIA POJAZDÓW BEDĄCYCH NA WYPOSAŻENIU OBWODU DROGOWEGO woj. wielkopolskie, powiat poznański, gm. STĘSZEW, ob.0021 - ZAMYSŁOWO, m. 302114, 5 Zamysłowo, ul. Moderska dz nr 192/8, ark. 02	
INWESTYCJA :  Powiat Poznański Zarząd Drog Powiatowych w Poznaniu ul.Zielona 8 61-851 Poznań		INWESTOR :  STADIUM :  BRANŻA :  PROJEKT TECHNICZNY  KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI :  SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE :		mgr inż. Sławomir Tomczak upr. nr WKP/0059/P00K06  mgr inż. Waldemar Walczak upr. nr WKP/0065/PWOK06	
RYSunEK :  SKALA :  DATA OPRACOWANIA :		K.03  WIATA DO MYCIA POJAZDÓW RZUT DACHU  1:50  MAJ 2022	