

Zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)
Strzemiona: A-I
otulina: 5cm
Beton: C20/25 W8

UWAGI:

1. W stopach należy osadzić kotwy fundamentowe 4x Ø16mm. Długość kotwienia min 60cm
2. Wszystkie stopy fundamentowe wykonać na warstwie podbetonu gr. 10cm - beton C8/10
4. W przypadku stwierdzenia grunów niemośnych należy skontaktować się z projektantem

RZUT PARTERU

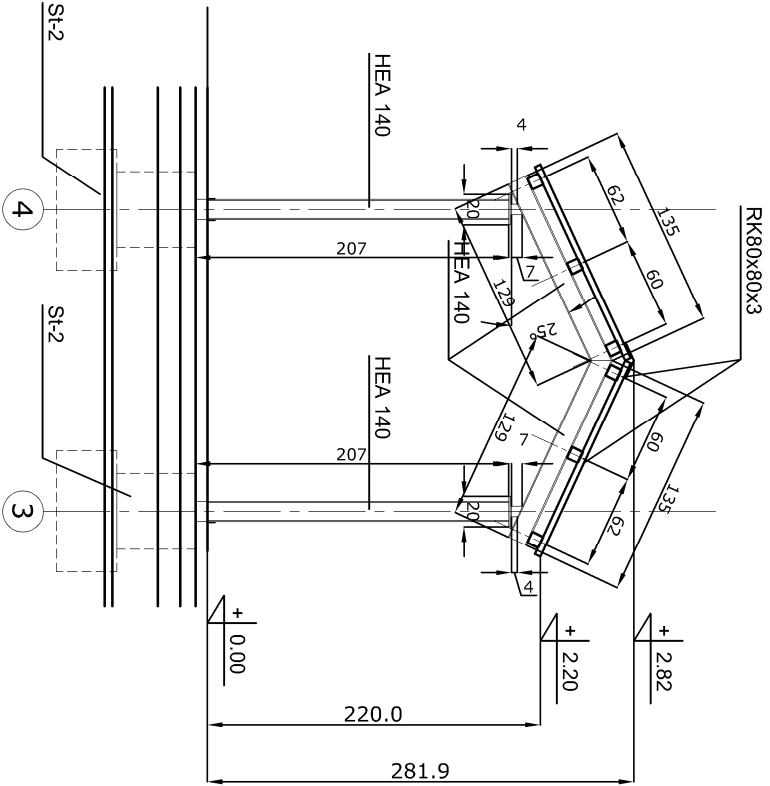
Stal konstrukcyjna: S235
Spawanie: MIG / MAG
Kategoria korozyjności: C3

UWAGI:

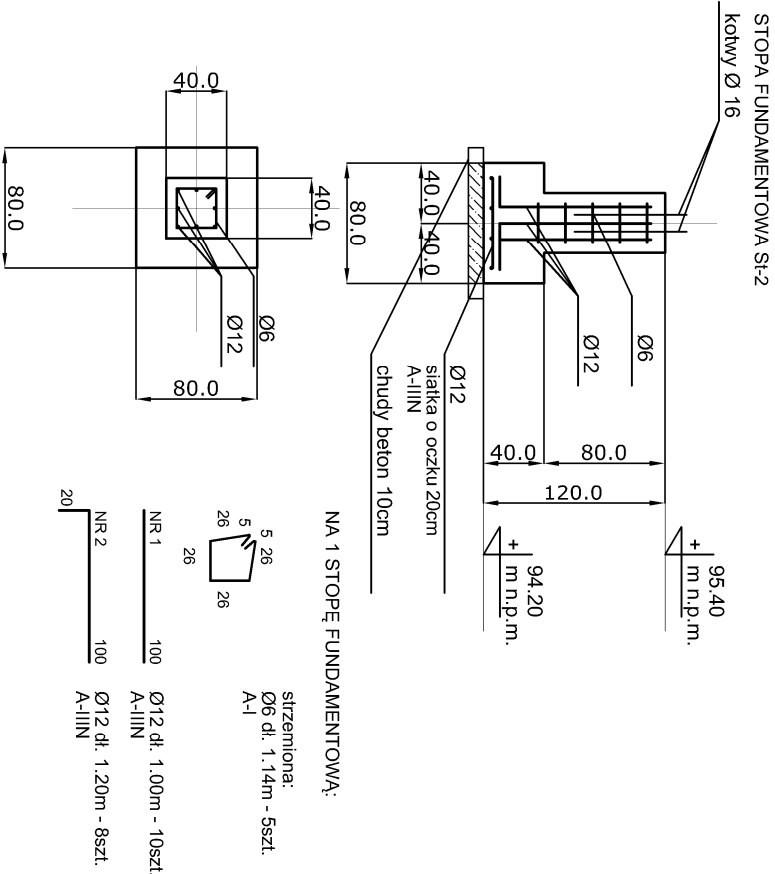
1. Blacha trapezowa firmy Pruszyński T40 gr. 0,5mm (ocynk lub powlekana) pożytyw w układzie 2-przęstowym.
2. Spoiny wykonać o grubości:
0,7 t - dla spoin pachwinowych jednostronnych
0,5 t - dla spoin pachwinowych dwustronnych
1,0 t - dla spoin czolowych
1,0 t - dla spoin pachwinowych obwodowych (rury)

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

PRZEKRÓ b-b



Elementy konstrukcji:
- płatew:rura kwadratowa Rk 80x3
- belka (podciąg): HEA 140
- słupy: HEA 140
- stal S235JR



		JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	
BUDOWA MYJNI PRZEZNACZONYCH DO MYCIA POJAZDÓW BĘDĄCYCH NA WYPOSAŻENIU OBWODU DROGOWEGO		KARIATYDA Autorska Pracownia Architektoniczna ul. gen. Leopolda Okulickiego 6 PL 61-413 Poznań tel. GSM: 607 033 172	
INWESTYCJA :		Powiat Poznański Zarząd Drog Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8 61-851 Poznań	
INWESTOR :		PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM :		KONSTRUKCJA	
BRANŻA :		mgr inż. Sławomir Tomczak upr. nr WKP/0053/PWOK06	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI :		mgr inż. Waldemar Walczak upr. nr WKP/0065/PWOK06	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE :		K.05	
RYSunEK :		WIATA MAGAZYNOWA PODSTAWOWE RZUTY PRZEKRÓJ b-b	
SKALA :		1:50	
DATA OPRACOWANIA :		MAJ 2022	