

- Rura kwadratowa 40x40x2mm  
Łącznie 52,628mb 1mb=2,39kg,  
łącznie 125,71kg
- Rura kwadratowa 60x60x3mm  
Łącznie 50,890mb 1mb=5,22kg,  
łącznie 265,65kg
- Marka stalowa BL.5mm  
160x160mm, 8szt./ramię  
łącznie 8,04kgkg

Wykonać bezpieczne i wandaloodporne zawiesie oprawy oświetleniowej. Doprowadzenie przewodu zasilającego wewnątrz rury konstrukcyjnej.

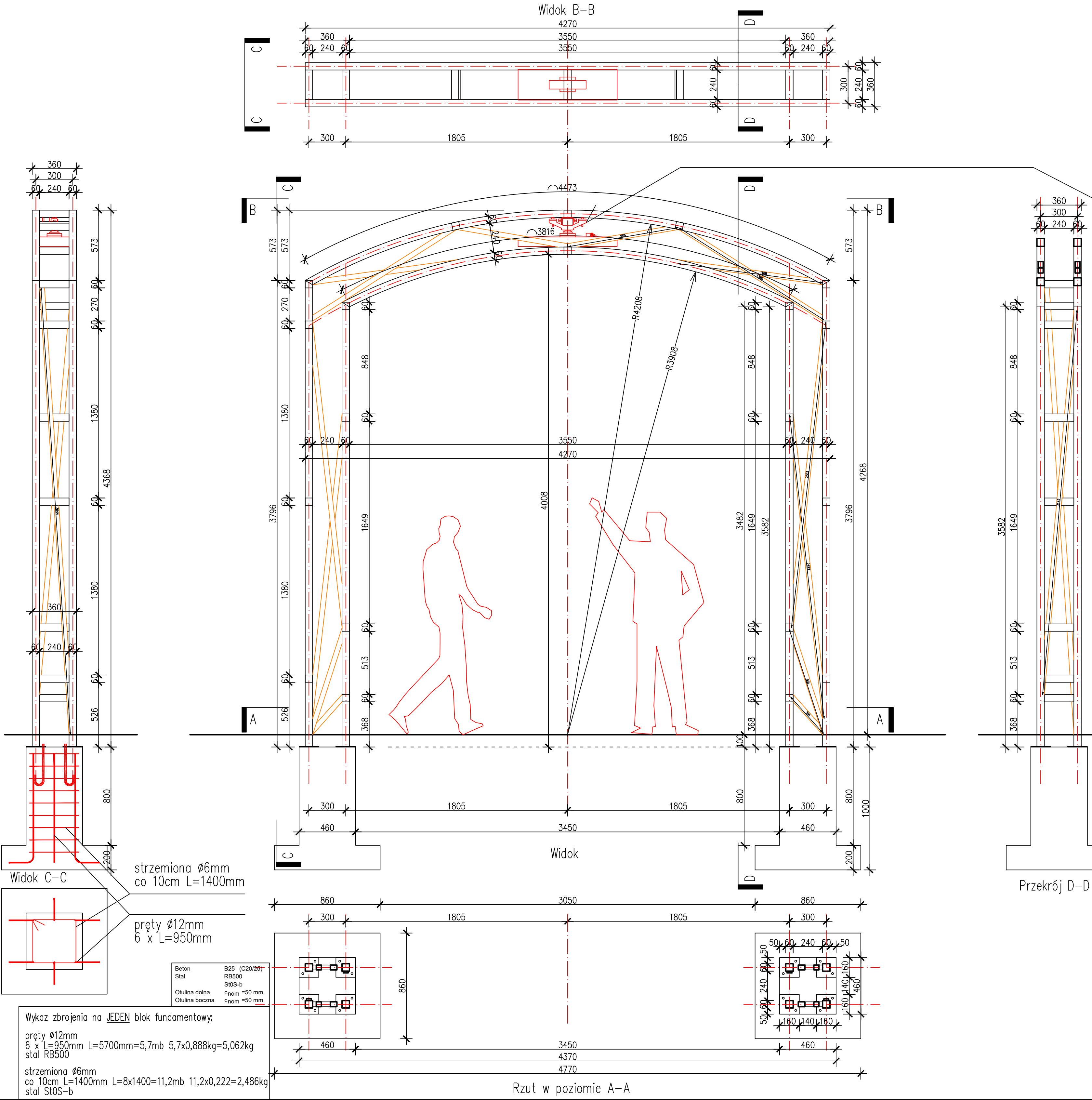
Całość ramy ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 6012, matowym.

Ramę przykręcać do fundamentów do osadzonych w fundamencie podczas betonowania prętów gwintowanych Ø16mm, wystających z fundamentu na 30mm. Całkowita długość pręta gwintowanego 400mm, powiązać ze zbrojeniem.

Ramę przykręcać nakrętkami ocynk. z łbami zabezpieczonymi przed niepożądanym odkręceniem.

Fundament z betonu C20/25 zbrojony prętami Ø12mm, strzemiona Ø6mm co 10cm, Podczas betonowania osadzić 8 prętów gwintowanych Ø16 L400mm w każdym fundamencie, powiązać ze zbrojeniem.

ŁĄCZNIE WYKONAĆ 16 szt. RAM TREJAŻY.



<div>Pracownia Projektowa "PARK" s.c. ul. Powstańców Śląskich 6 45-088 Opole NIP: 754-10-07-546 Tel:(0-77) 454-40-29; 453-77-84</div>			
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Brzeg ul.Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
OBIEKT ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY Projekt przebudowy skweru zlokalizowanego przy ul. Jagiello - Wojska Polskiego w Brzegu 113,124,134,149 k.m. 4 obręb Centrum		
TEMAT	Pergole		
Projektant	mgr inż. arch. Marek Wala	Architektura upr. nr 120/POKK/06	
Sprawdził	mgr inż. arch. Waldemar Adamski	Architektura upr. nr 102/92/OP	
Data 05.2016	Zlec. nr	Skala 1:20	Rys nr 3.1