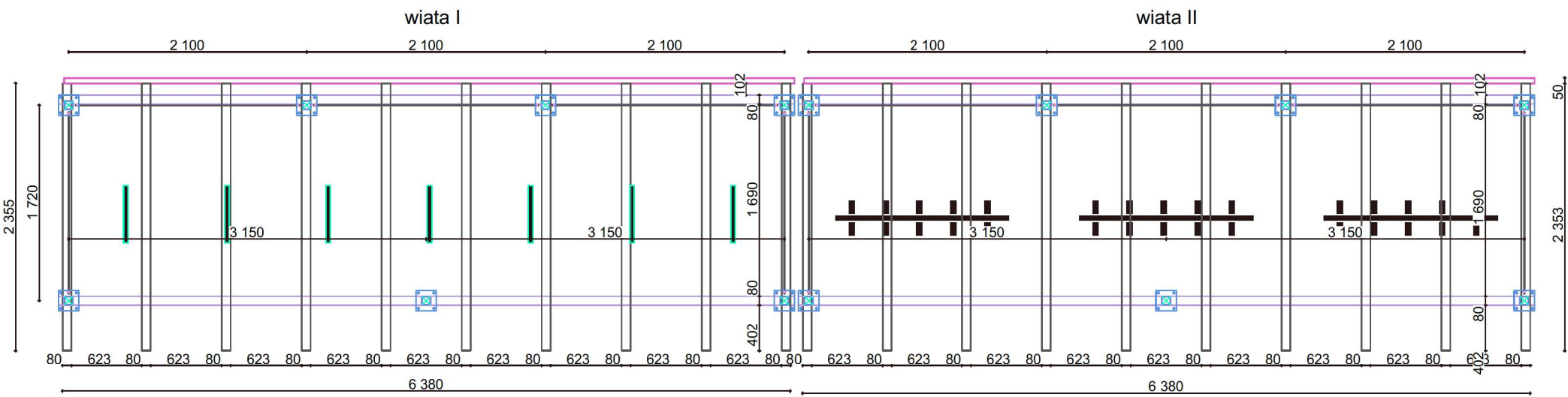


WYGLĄD WIATY



STOJAK NA
HULAJNOGI

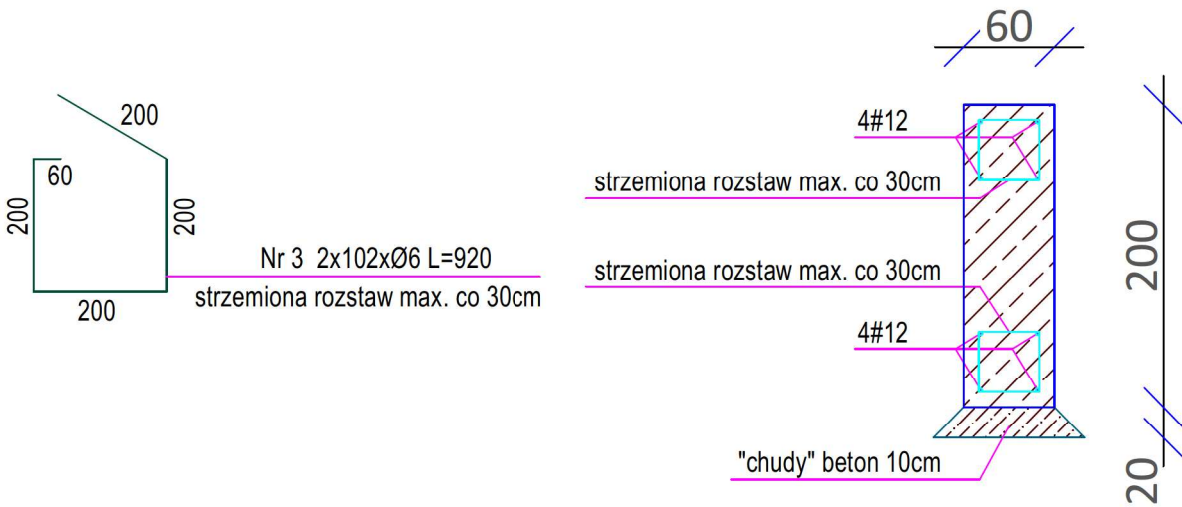


STOJAK NA ROWERY



Należy wykonać dwie wiaty jedna służąca jako wiatka na rowery druga jako wiatka na hulajnogi
Wiatę w całości należy wykonać z elementów prefabrykowanych, wg systemu i elementów podanych przez producenta. Nie wolno łączyć różnych systemów.

Pod I wiatą zamontować stojaki rowerowe (7 szt. na 14 rowerów),
pod II wiatą stojaki na hulajnogi (3 szt. na 30 hulajnóg)
Stojak rowerowy z profilu stalowego 40x80mm. Stal cynkowana ogniowo
Wysokość stojaka 80cm, szerokość 50cm.
Montaż poprzez wbetonowanie do podłoża na głębokość min. 30cm.
Kolorystyka: RAL 9005
Stojak na hulajnogi z profilu stalowego 60x80mm. Stal cynkowana ogniowo
Wysokość stojaka 60cm, szerokość 155cm.
Montaż poprzez wbetonowanie do podłoża na głębokość min. 30cm.
Kolorystyka: RAL 9005



nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz rozbiórką budynku inwentarsko-garażowego		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Projekt wiaty		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		skala	nr rysunku
		data styczeń 2024	A17