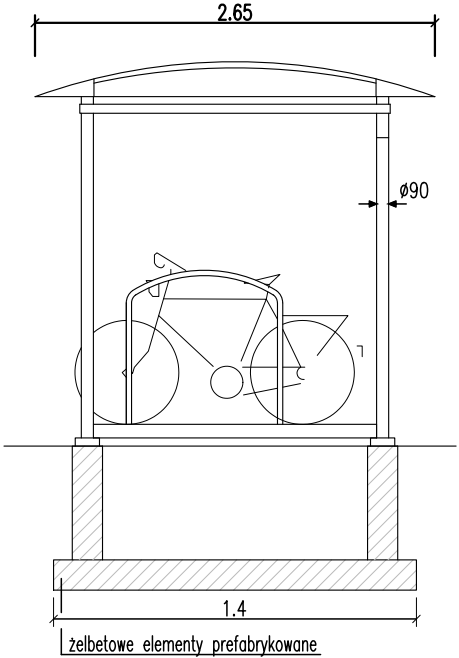
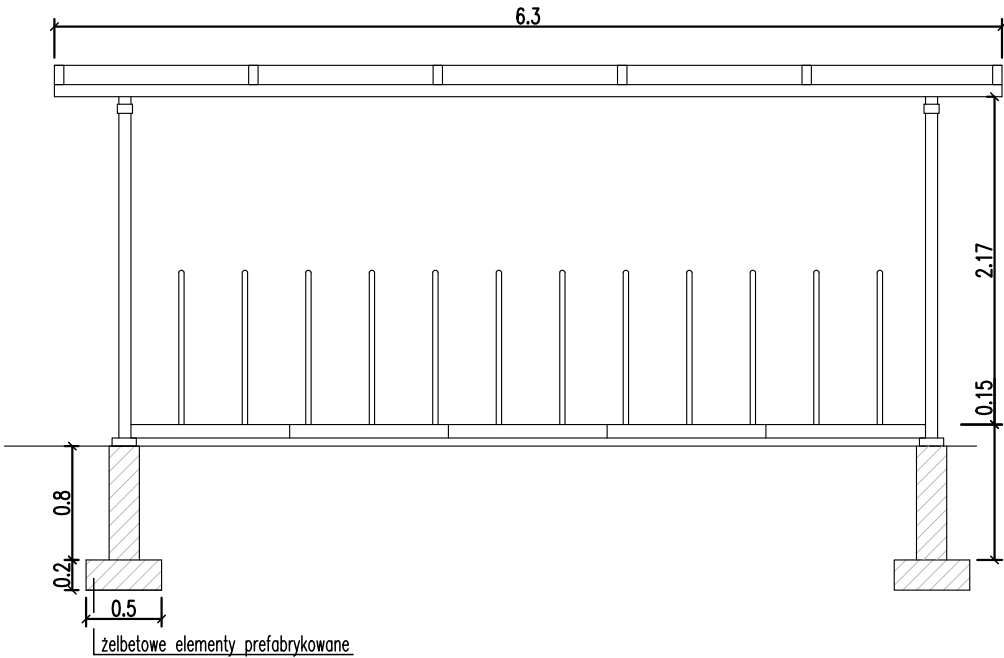



Szczegół wiaty rowerowej



- Konstrukcja nośna: Aluminium  
Przeszklenie ścian: Szyby ze szkła hartowanego  
Poszycie dachu: Szyby ze szkła hartowanego  
Wypośażenie wiaty: 12 Stojaków na rowery typu "U", o wymiarach 100x100 cm, średnica rury 6 cm  
Fundament wiaty: Beton klasy minimum C15/18  
Pozostałe wymagania określono w standardach SSOM

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ KASPRZYK 74-100 Gryfino, ul. Łużycka 16/8 tel. 501270658, 918180928, fax. 918821319 email: <a href="mailto:pracownia.kasprzyk@gmail.com">pracownia.kasprzyk@gmail.com</a></div>		
ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard	
TEMAT:	Linia 351: Budowa w ramach przystanków przesiadkowych, parkingu P&R oraz urządzeń związanych z integracją transportu: Przystanek Grzędzice Stargardzkie	FAZA PROJEKTU: Projekt wykonawczy BRANŻA: drogowa
RYSENEK:	Szczegół wiaty rowerowej	NR RYSUNKU: D3.3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Kasprzyk	SKALA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Sochanowski	DATA:
PLIK:	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą Pracowni Projektowej Maciej Kasprzyk	