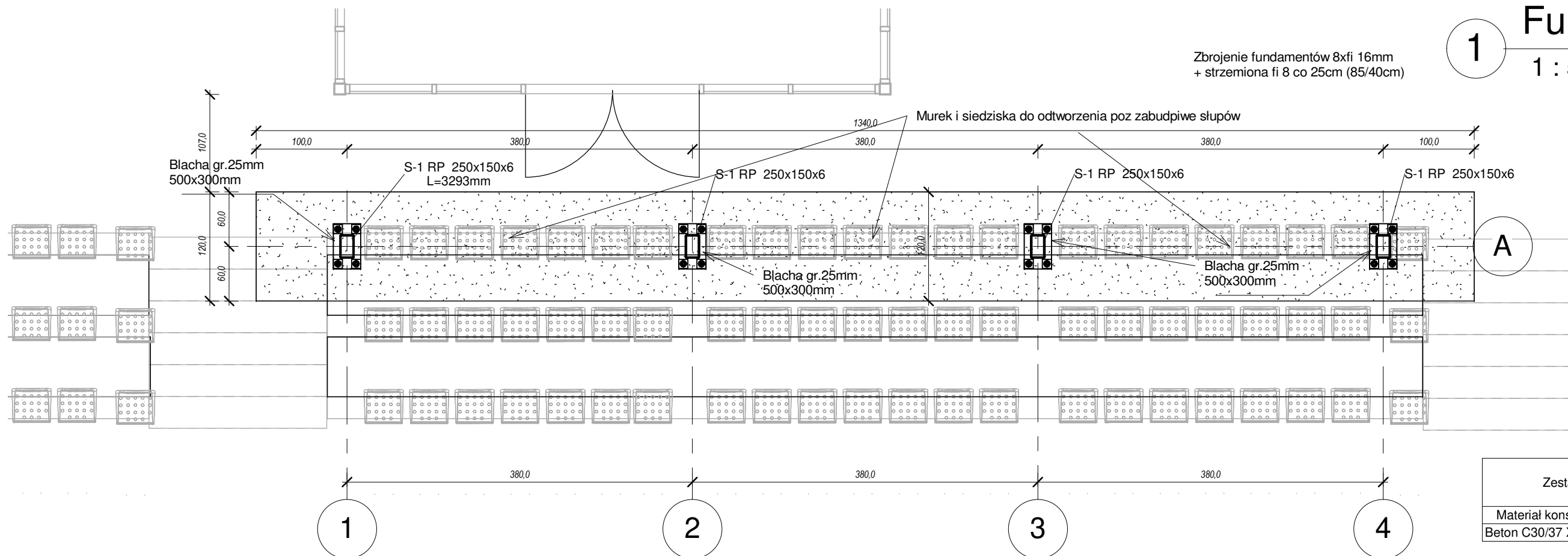
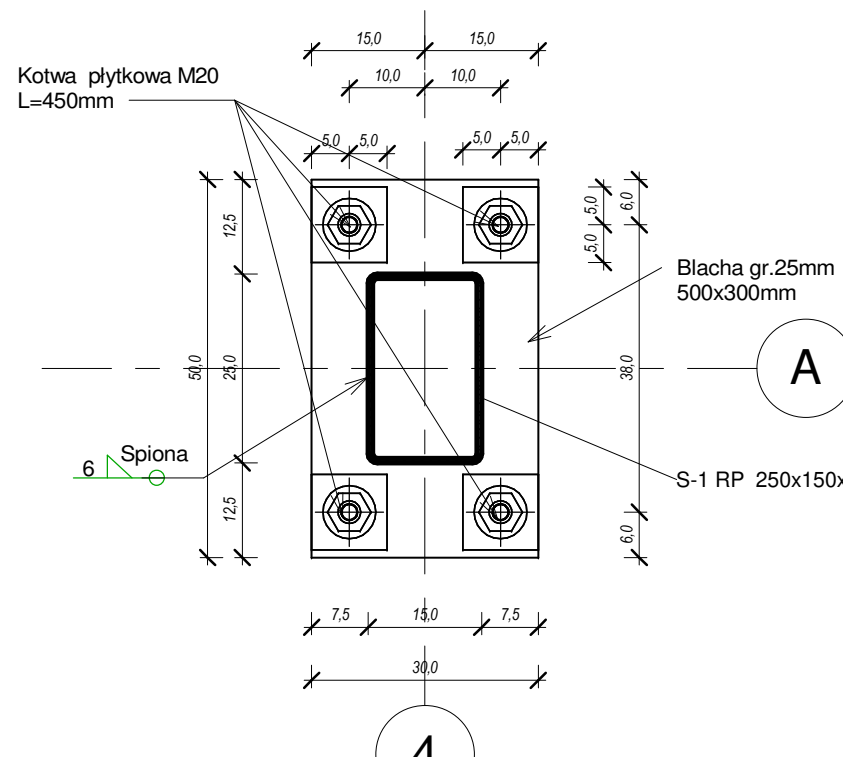
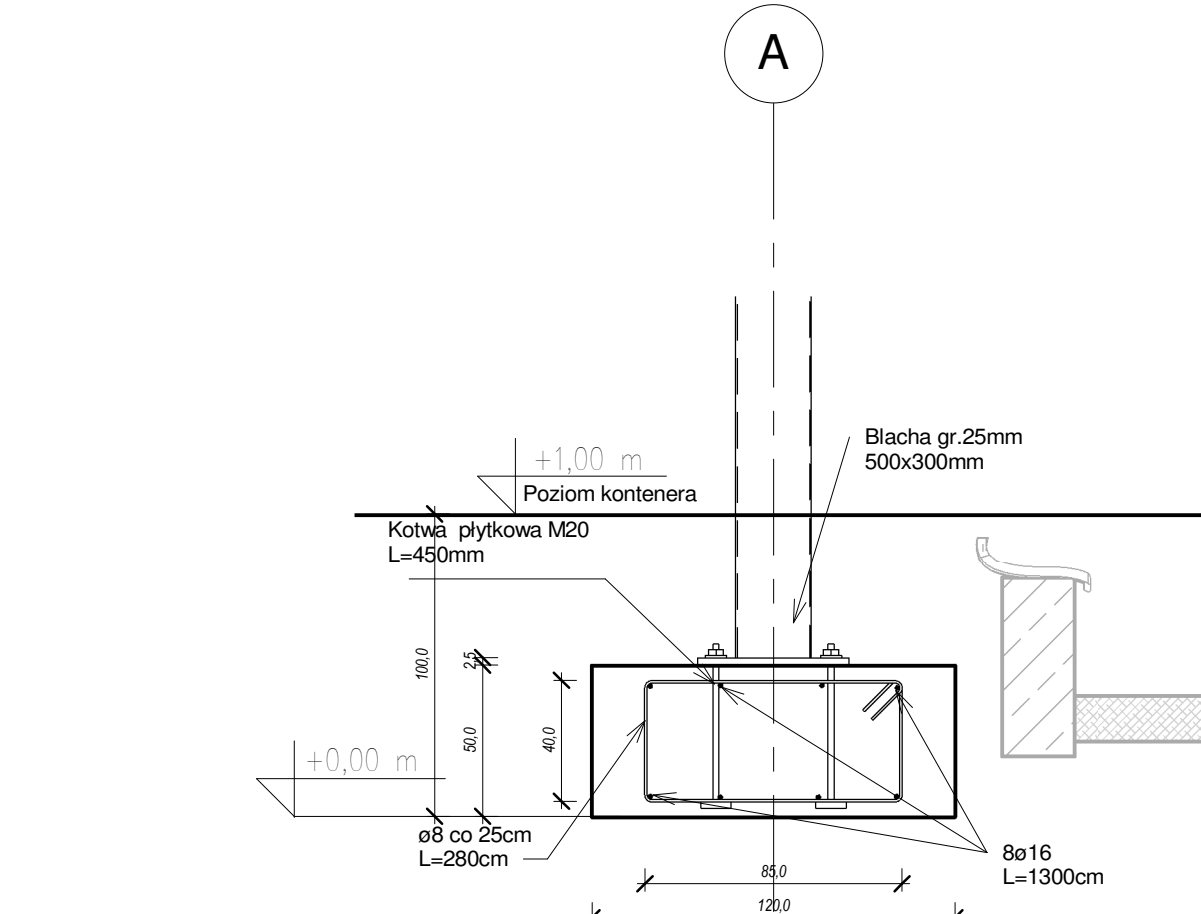


1 Fundament

1 : 50



Zestawienie fundamentów	
Materiał konstrukcyjny	Objętość
Beton C30/37 XC2	8,04 m³
	8,04 m³



2 Ława fundamentowa

1 : 25

3 Blacha podstawy

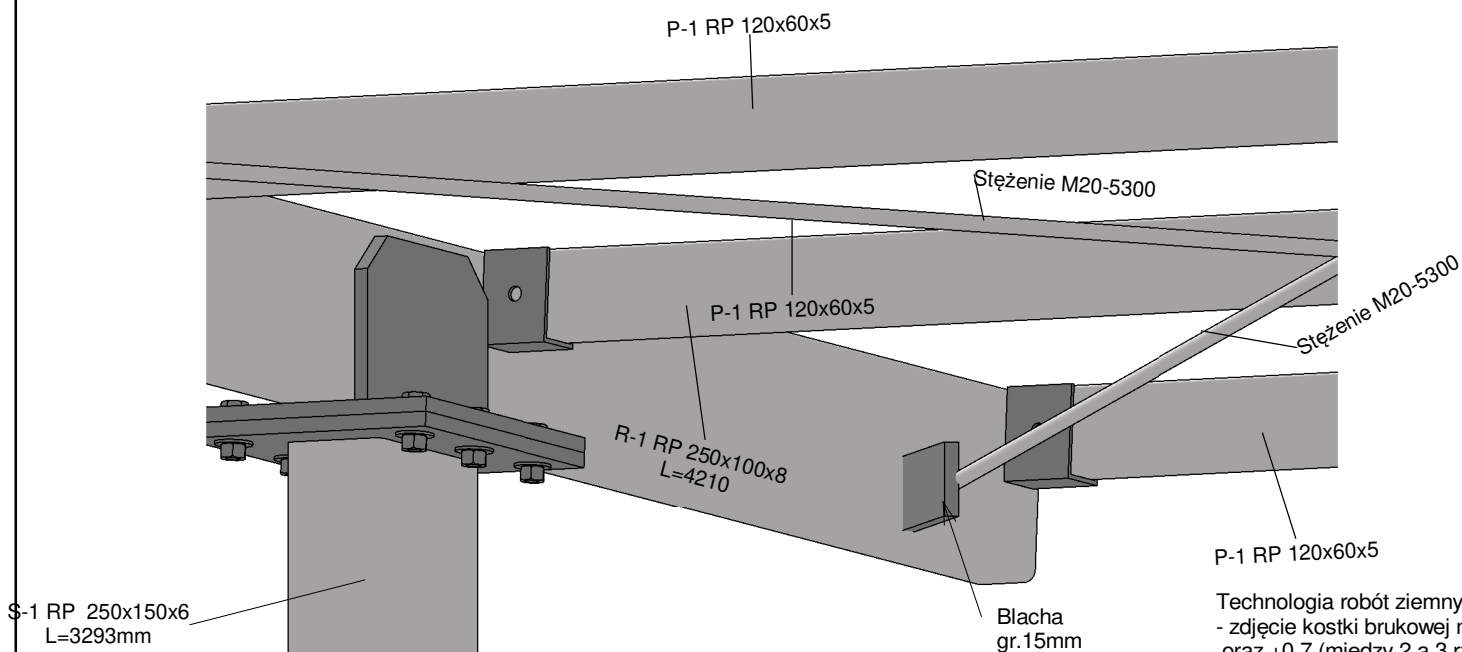
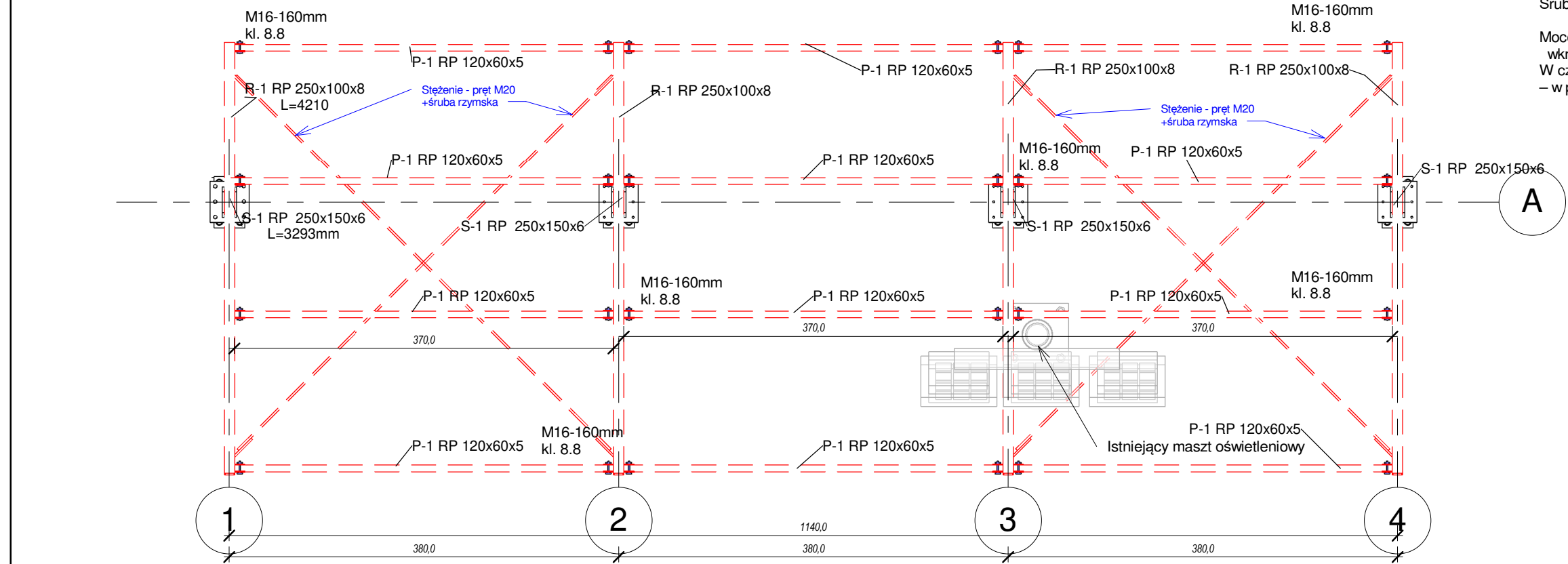
1 : 10

INWESTYCJA:	Chynów - nasza mała ojczyzna Zadaszenie trybuny, kontener, ławki dla zawodników		
ADRES:	Zielona Góra dz. ewid. nr 1137		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 projektowanie i nadzór Mariusz Świątek ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl mariusz@pin24.pl		
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. arch. Maciej Górniak upr. nr 188/LUOKK/2023		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass		
RYSUNEK:	Fundament		
ETAP/BRANŻA:	Projekt Techniczny		
SKALA:	Jak zaznaczono	Nr RYS.	PT-K1
DATA:	2024-07-15	Nr projektu:	384

Słup stalowy - stal S235 - 250x150x6mm- L=3293mm - 4szt.
Rygiel - stal S235 - 250x100x8mm L=4210mm - 4szt.
Płatwie - stal S235 - 120x60x5mm L=3690mm - 12szt.
Śruby fundamentowe M20-500mm S235 - 4x4=16szt
Śruby płatwi M16-160mm kl.8.8 - 8x3=24szt

Mocowanie blachy trapezowej - Mocowanie blachy za pomocą
wkrętów farmerskich typu pan-head (na torxa) 4,8x35mm
W części okapowej oraz blachy skrajne należy łączyć w każdej fali
– w pozostałych w co drugie

1 Układ dachu
1 : 50



2 Szczegół

Technologia robót ziemnych i fundamentowych oraz montaż ram.

- zdjęcie kostki brukowej na poziomie +1,0m (poziom kontenera widokowego) oraz +0,7 (między 2 a 3 rzędem siedzisk)
- demontaż siedzeń ostatniego rzędu w obszarze zadaszenie oraz demontaż murku na którym zamontowane są siedziska
- roboty ziemne do poziomu 0,0m (spód ławy fundamentowej)
- wykonanie ławy fundamentowej na zagęszczonym podłożu (chudy beton gr. min 5cm) z osadzeniem śrub płytkowych M20 do słupów stalowych
- montaż słupów stalowych 250x150x6mm (ram)
- wykonanie - odtworzenie murku pod siedziska - murowanie na nowej ławie fundamentowej oraz motaż siedzisk
- zasypanie ławy fundamentowej
- ułożenie (odtworzenie kostki) brukowej poziomu +1,0 i +0,7m
- montaż płatwi w poziomie dachu 120x60x5mm
- montaż blachy trapezowej T35E -0,7mm w układzie negatyw oraz rynny i rury spustowej

INWESTYCJA:	Chynów - nasza mała ojczyzna Zadaszenie trybuny, kontener, ławki dla zawodników		
ADRES:	Zielona Góra dz. ewid. nr 1137		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div> projektowanie i nadzór Mariusz Świątek</div> <div>ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl mariusz@pin24.pl</div>		
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. arch. Maciej Górniak upr. nr 188/LUOKK/2023		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass		
RYSUNEK:	Układ dachu		
ETAP/BRANŻA:	Projekt Techniczny		
SKALA:	Jak zaznaczono	Nr RYS.	PT-K2
DATA:	2024-07-15	Nr projektu:	384

