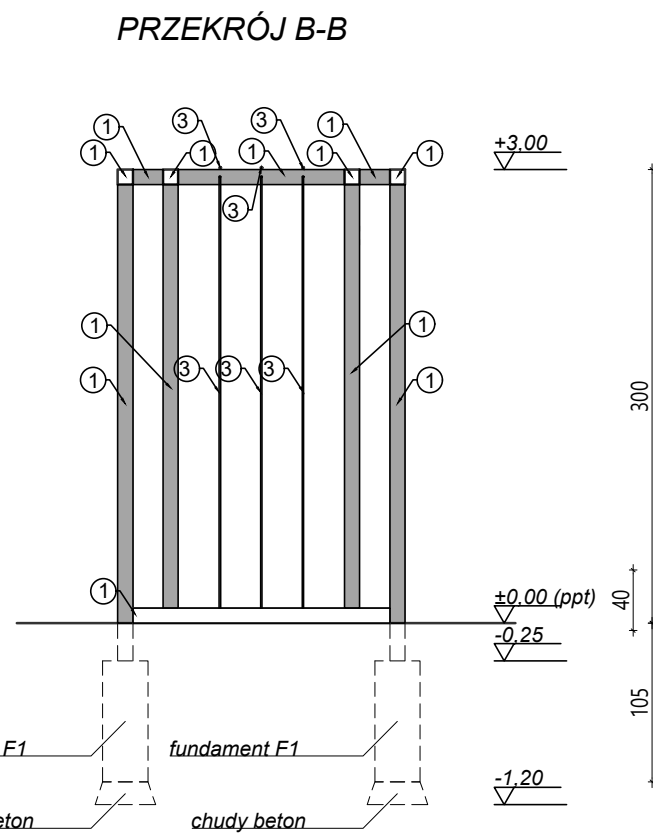
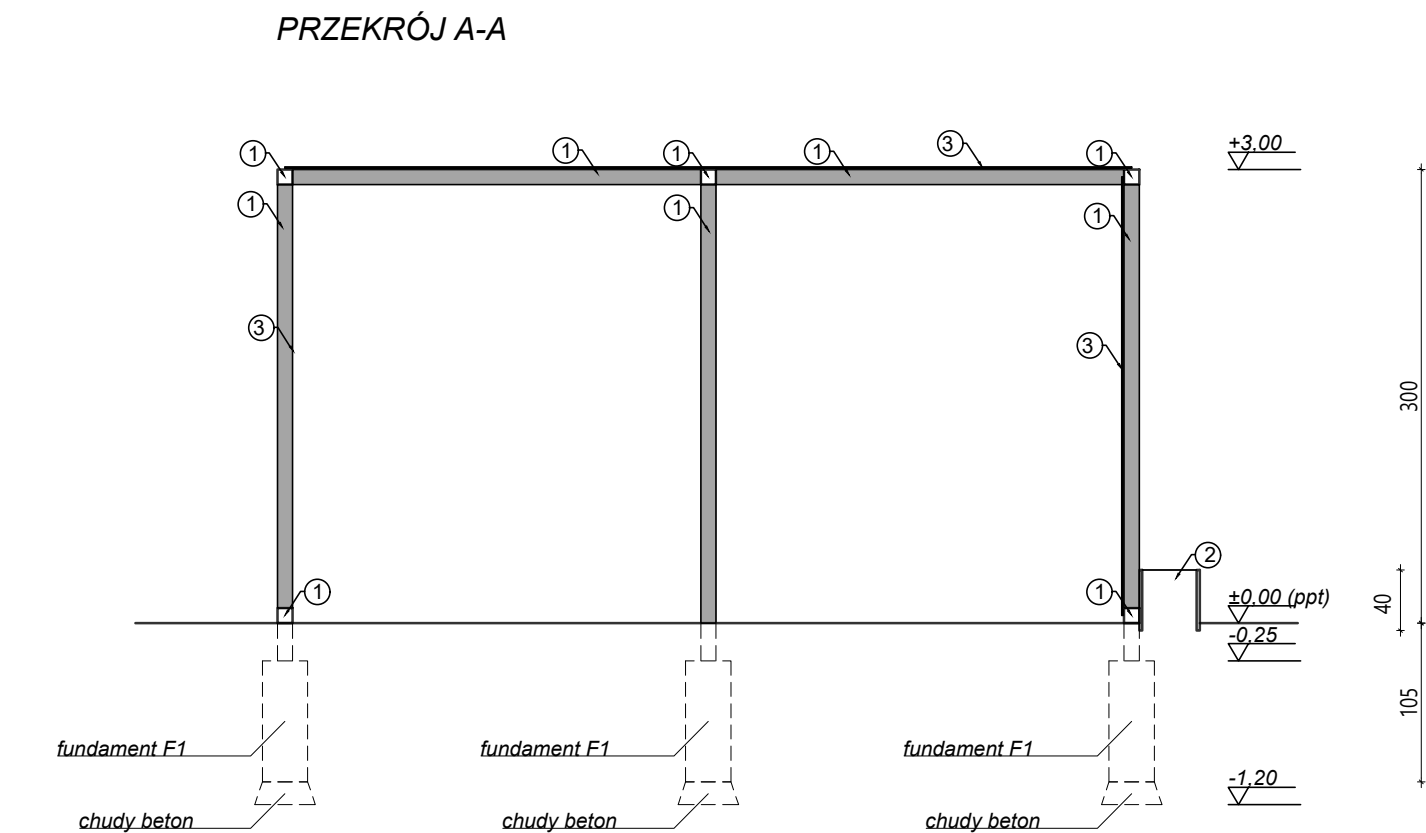


- 1 *konstrukcja stalowa - RAL 9005 (czarny)*
- 2 *donica z betonu architektonicznego,
wym. 100x40x40cm*
- 3 *liny stalowe, o średnicy 4mm i splocie 7x19*

RAL 9005

- *Fundament punktowy - TYP F 1*
- *material: beton C25/30 W8*
- *fundament o wymiarze w rzucie 30x30cm*
- *głębokość posadowienia: -1,20m od poziomu projektowanego terenu*
- *górna płaszczyzna fundamentu: -0,25m od poziomu projektowanego terenu*
- *górna płaszczyzna zatarta na gładko, w poziomie*
- *fundament wylewany na miejscu*
- *deskowanie systemowe*
- *wysokość 0,80m*
- *podkład: chudy beton C8/10*

1. Wymiary sprawdzić na miejscu
2. Wymiary pergoli dostosować do faktycznych wymiarów wiaty przystankowej



Nazwa zamierzenia budowlanego: Adaptacja sła zmian klimatu poprzez zmniejszenie podatności miasta Busko-Zdrój na niekorzystne zjawiska pogodowe z uwzględnieniem małej retencji			
Zadanie 1 - Likwidacja miejskiej wyspy ciepła i retencja wód opadowych na terenie ul. Poprzecznej w Busku-Zdroju			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Główny projektant: mgr inż. arch. Jarosław Biedroń upr. bud. nr MPOIA/013/2009	Podpis:	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Wojdak nr upr. 10/PKOKK/2019	Podpis:
Współpraca projektowa: mgr inż. arch. kraj. Agnieszka Kurzyk	Podpis:	Współpraca projektowa:	Podpis:
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			Data opracowania: Czerwiec 2024
Tytuł rysunku: PERGOLA 2 - rzuty, przekroje			Skala rysunku: 1:50
			Nr rys. / rewizja: MA-P2

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w części lub w całości bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)