

## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

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

## KOLORYSTYKA:

RAL 9005



## FUNDAMENT:

- Fundament punktowy - TYP F 1
- materiał: 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

## UWAGI:

- Wymiary sprawdzić na miejscu
- Wymiary pergoli dostosować do faktycznych wymiarów windy przystankowej

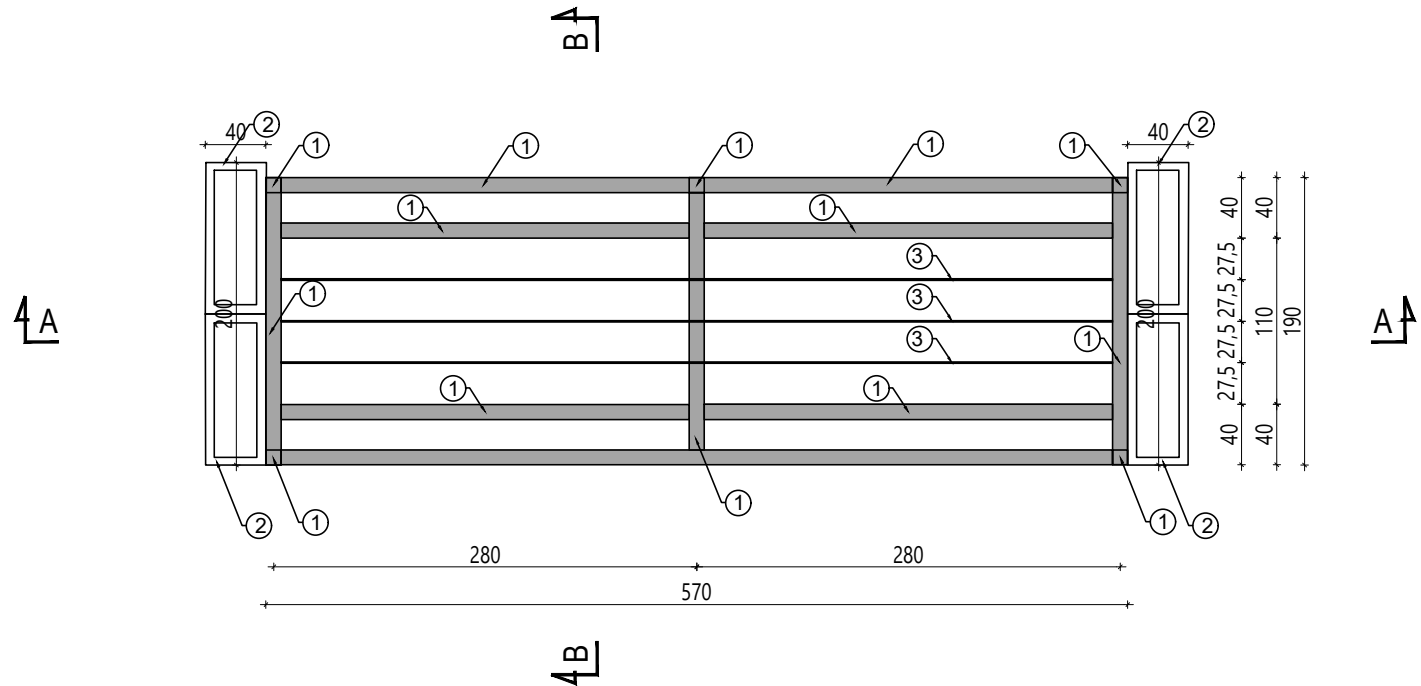
Nazwa zamierzenia budowlanego:  
Adaptacja sła zmian klimatu poprzez zmniejszenie podatności miasta Busko-Zdrój na niekorzystne zjawiska pogodowe z uwzględnieniem małej retencji  
Zadanie 1 - Likwidacja miejskiej wyspy ciepła i retencja wód opadowych na terenie ul. Poprzecznej w Busku-Zdroju

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Główny projektant:	Podpis:	Projektant sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. arch. Jarosław Biedroń upr. bud. nr MPOIA/013/2009		mgr inż. arch. Janusz Wojdak nr upr. 10/PKOKK/2019	
Współpraca projektowa:	Podpis:	Współpraca projektowa:	Podpis:
mgr inż. arch. kraj. Agnieszka Kurzyk			

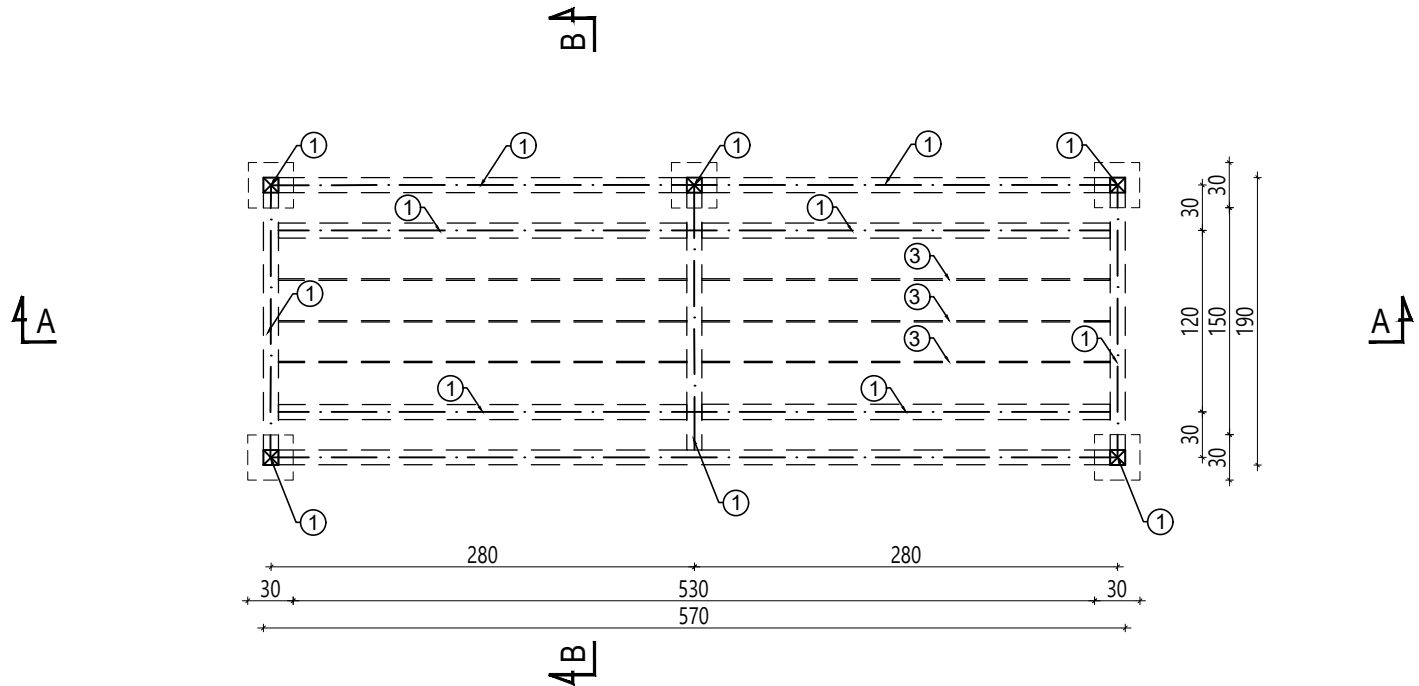
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: Czerwiec 2024
Tytuł rysunku: PERGOLA 1 - rzuty, przekroje	Skala rysunku: 1:50
	Nr rys. / rewizja: MA-P1

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)

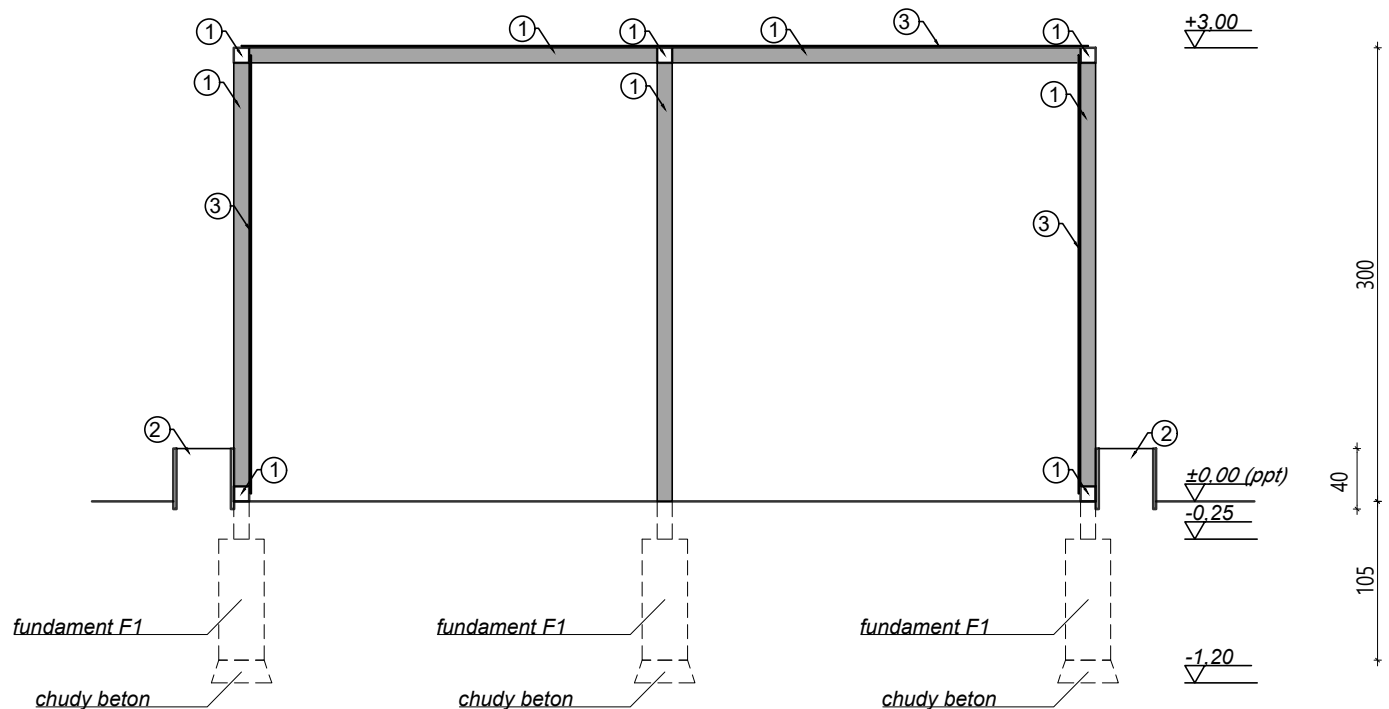
RZUT



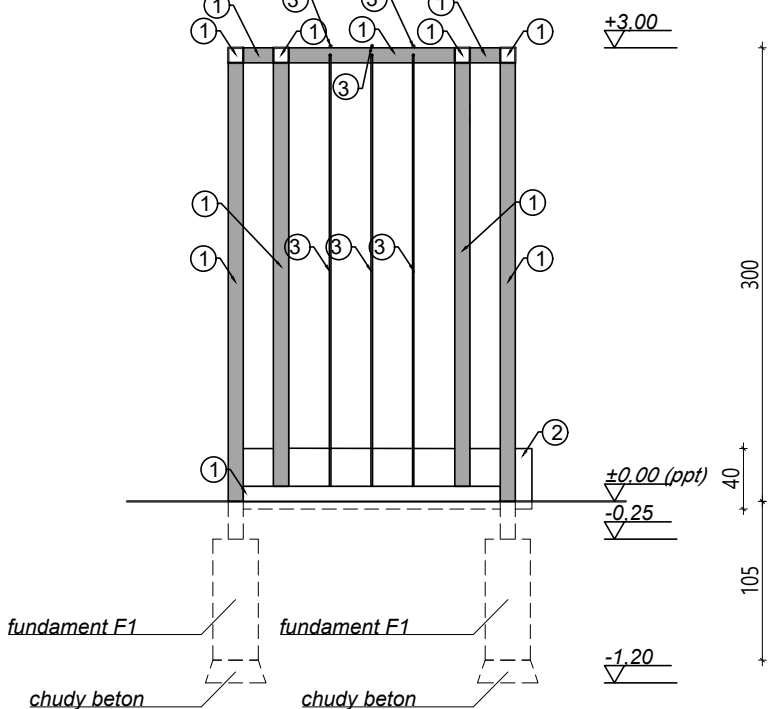
RZUT PRZYZIEMIA



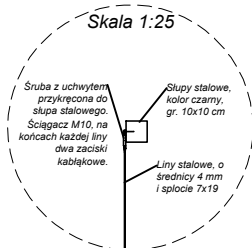
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



MOCOWANIE GÓRNE LINKI STALOWEJ Z ŚCIĄGACZEM



MOCOWANIE DOLNE LINKI STALOWEJ

