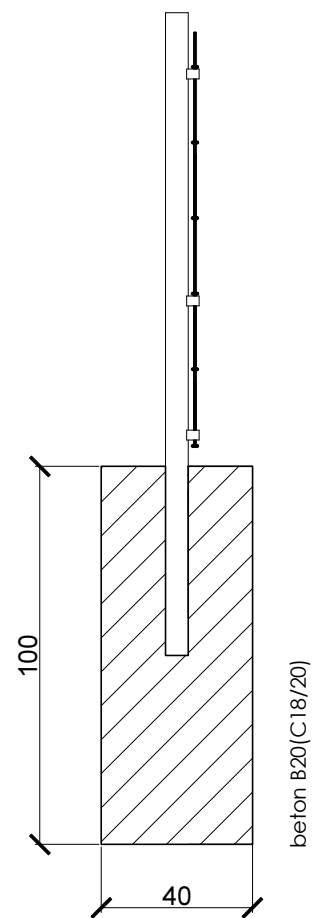
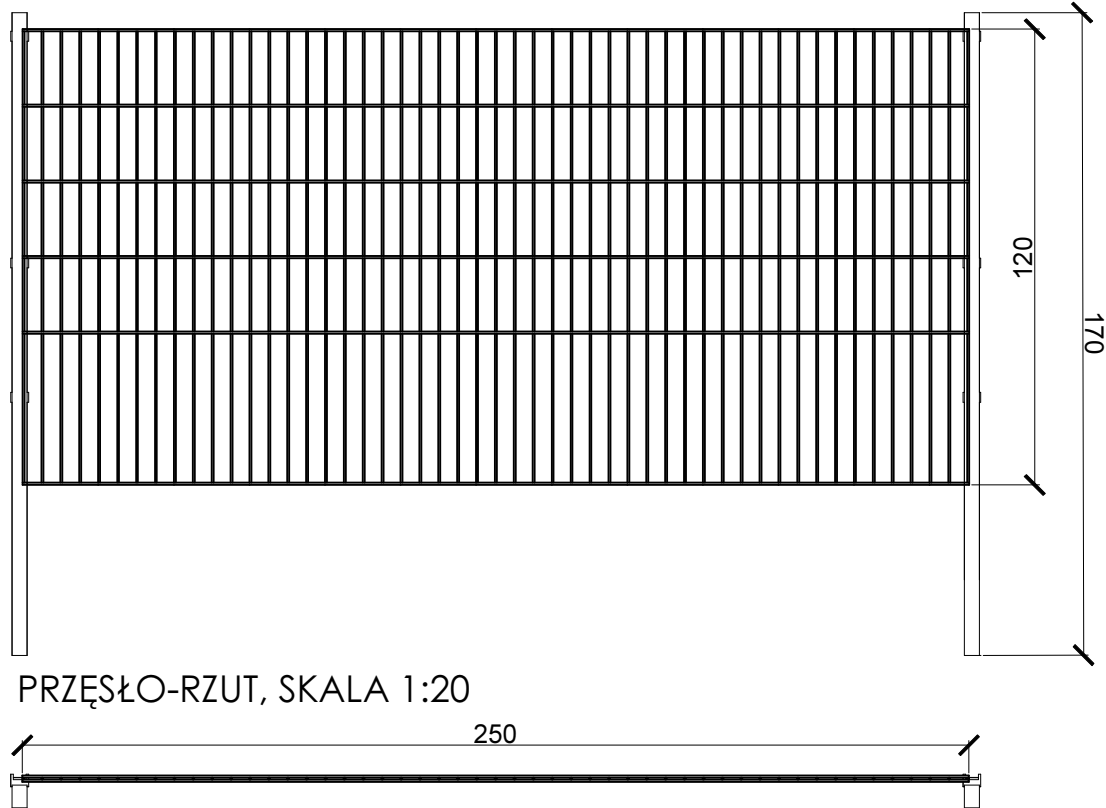


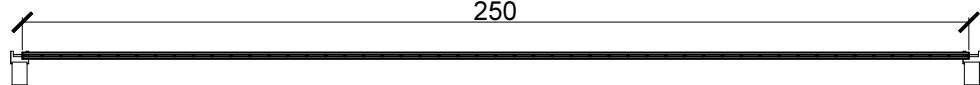
SŁUP, SKALA 1:20



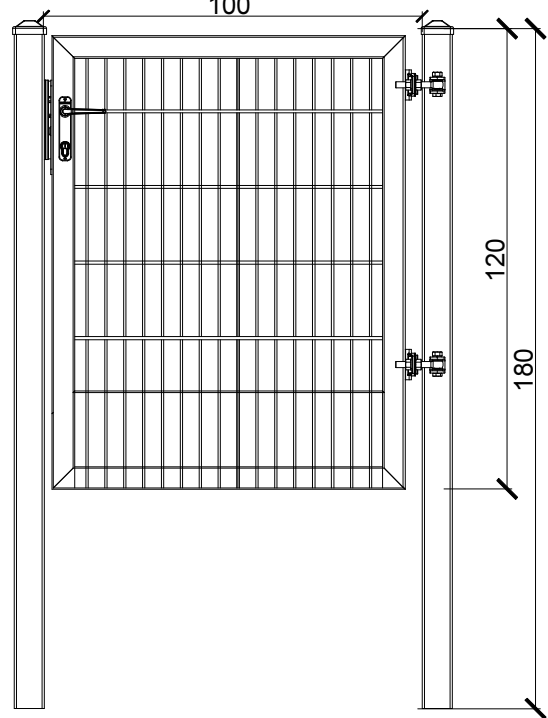
PRZĘŚŁO-WIDOK, SKALA 1:20



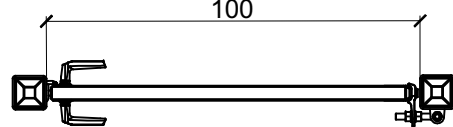
PRZĘŚŁO-RZUT, SKALA 1:20



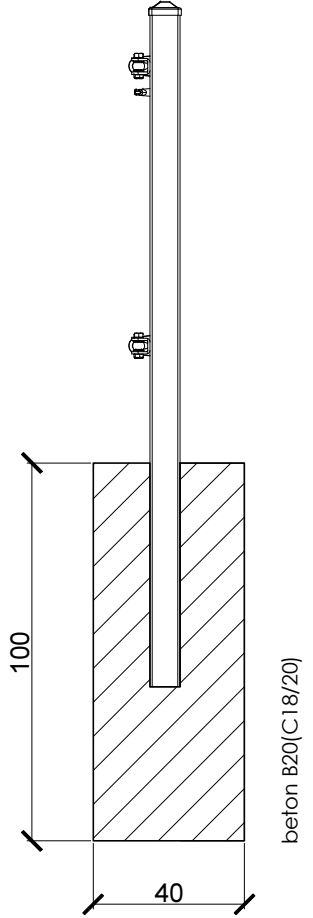
FURTKA - WIDOK, SKALA 1:20



FURTKA - RZUT, SKALA 1:20



SŁUP, SKALA 1:20



Panel kratowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].
Średnica drutu pionowego: 5 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Słupy: 40x60 [mm].
Zakończenie od góry bez wystających drutów.
Wysokość panela 1200 [mm].

Furtka

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].
Średnica drutu pionowego: 5 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Szerokość : 1000 [mm].
Słupy: 80x80 [mm].
Wysokość: 1200 [mm]

Projekt: Budowa placu zabaw w miejscowości Bondyrz		
Inwestor: Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów Adres inwestycji: Działka o nr ew. 2089/10, Bondyrz, jed.ew. Adamów, obręb Bondyrz		
Tytuł rysunku: Projekt ogrodzenia		
Projektant/br.architektoniczna: Bogdan Mazurkiewicz Upr. nr :2737/61	Opracował: mgr inż. Agata Kędzierawska	
Data: Październik 2017r.	Skala: 1:200	Nr rysunku: 5