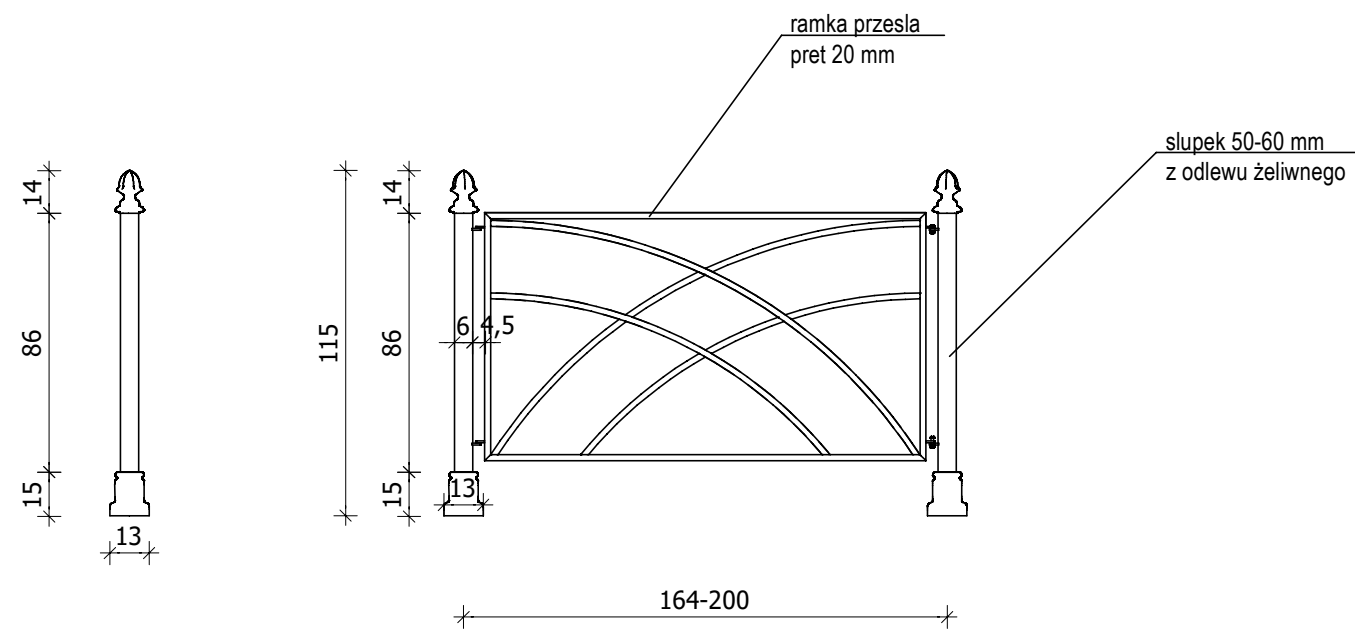
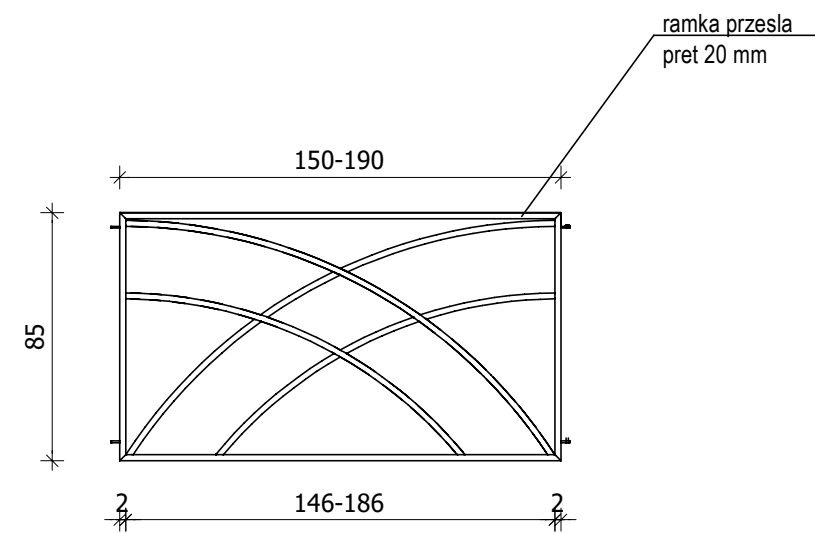


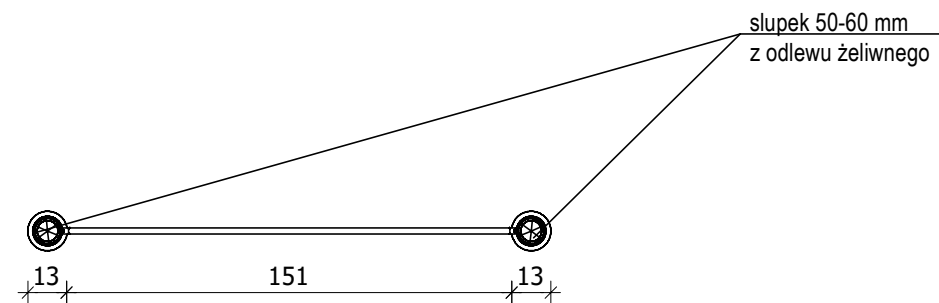
WIDOK FRONTOWY



PRZESŁO



WIDOK Z GORY



Uwagi:

- 1.Słupki i balustrada ze stali węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze RAL 9005 – czarnym.
 2. Mocowanie do murku kotwami chemicznymi z zabezpieczeniem przed penetracją wody.
 3. W miejscu uskoku murku należy zastosować wyższe słupki.
 4. Przed wykonaniem należy opracować projekt warsztatowy balustrad .
- Wszystkie wymiary należy zrewidować w naturze po indywidualnym pomiarze.
- Ostateczny kształt balustrady na murku należy przedstawić Inwestorowi i projektantowi do akceptacji.

Temat opracowania: REMONT MURU I BALUSTRADY PRZY BULWARZE 700 - LECIA ORAZ PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO WRAZ Z INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ W PARKU MIEJSKIM W ŁOBŻENICY NA DZ. NR 603, 604, 606/5, 606/3 W ŁOBŻENICY		
Temat rysunku: SZCZEGÓŁ BALUSTRADY		DATA: 10.08.2024
Inwestor: Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica		SKALA: 1:25
Projektant: MGR INŻ. MIROSLAW MŁYNAREK uprawnienia budowlane nr KUP/0051/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		Sprawdzający: MGR INŻ. MATEUSZ DYRLA uprawnienia budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń NR RYS:A-05