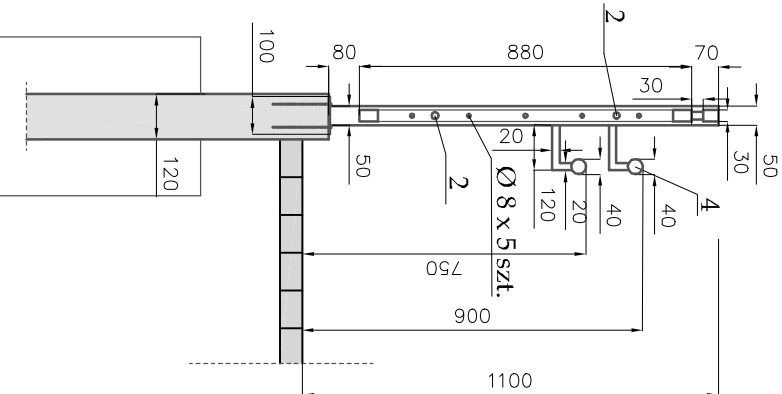
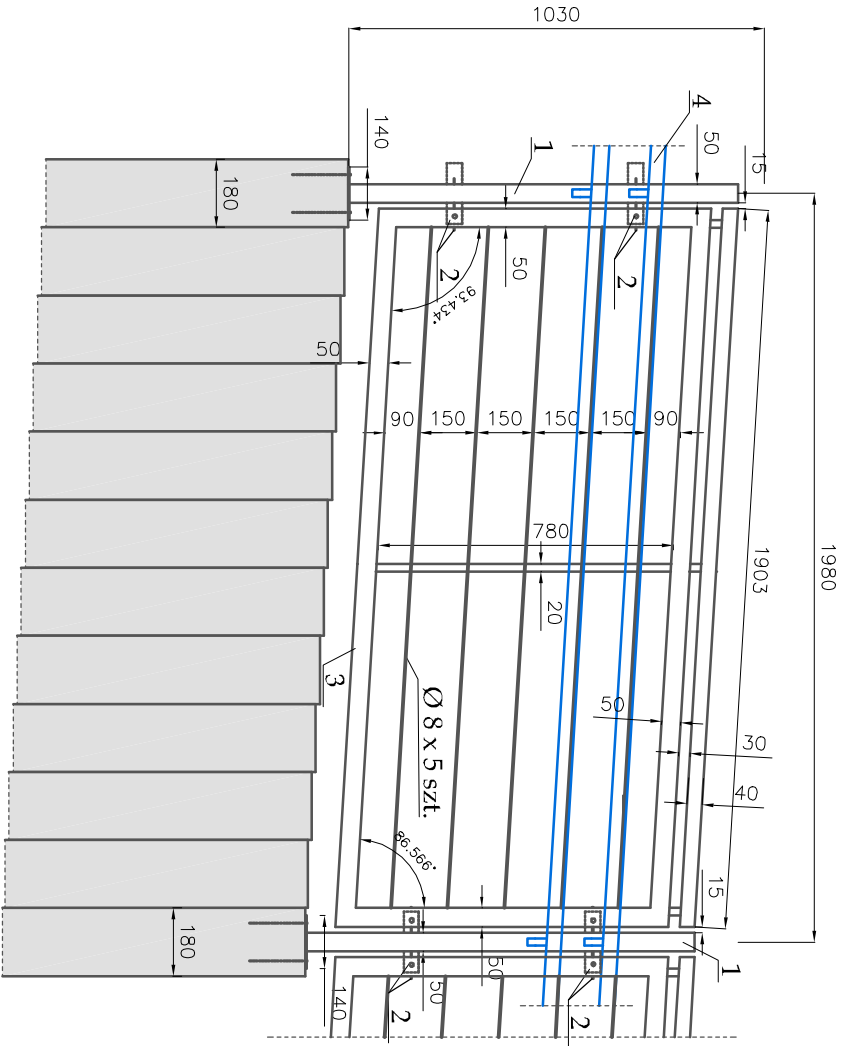


Szczegół barier o wymiarach 1,98 x 1,03 m - w ciągu palisady na rampie

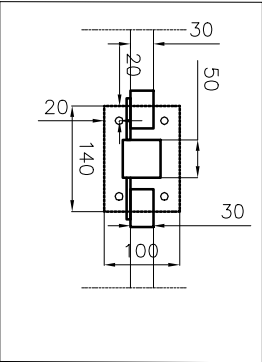


- LEGENDA:**
1. Słupek z profilu 50x50
  2. Płaskownik 5,5x4x0,5 cm + wkręt Ø 8 lub Śruba M8 + podkładka Ø 8 na wylot - stal ocynkowana ogniowo - wybór mocowania do uzgodnienia z Inwestorem
  3. Balustrada - rama z profilu
  4. Poręcz dla niepełnosprawnych

Spoiny należy wykonać jako:

- pachwinowe dwustronne o gr. a = 0,5 g cieńszego elementu
- pachwinowe jednostronne o gr. a = 0,7 g cieńszego elementu
- spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
- spoiny wykonać na całej długości złącza
- Balustrada, słupki oraz pozostałe elementy - ocynkowane ogniowo wg PN-EN ISO 1461
- Stal S235JR grubość min. 3 mm całość malowana proszkowo kolorem RAL 7016
- Podstawa słupa z blachy gr. 8 mm o wymiarach 14x10 cm montowana do palisady
- 4 x kotwa chemiczna pręt gwintowany M 10 ze stali nierdzewnej
- dokładne wymiary oraz kąty balustrady należy pomierzyć po ustawieniu palisady
- w ciągu palisady występują inne wymiary i kąty balustrad - szerokości w osiach słupka zgodnie z PSW

Widok z góry  
Skala 1:10



|   |  |                      |  |                |  |
|---|--|----------------------|--|----------------|--|
| Jednostka projektowa:<br>Jacek Mamrot<br>ul. Źródłana 5, 97-330 Sulejów                       |  | Branża:<br>DROGOWA   |  | Stadium:<br>PT |  |
| Nazwa zamierzenia<br>budowlanego:<br>Projekt budowlany podjazdu dla osób<br>niepełnosprawnych |  |                      |  |                |  |
| Lokalizacja:<br>Sulejów<br>działki nr 1/20, 1/6, 8/3, 3<br>obręb 0017                         |  |                      | Inwestor:<br>Gmina Sulejów<br>ul. Konecka 42<br>97-330 Sulejów |                |  |
| Projektant<br>branża<br>drogowa<br>mgr inż. Jacek Mamrot<br>nr upr. LOD/1276/PWOD/09          |  | Podpis:              |  |                |  |
| Tytuł rys.:<br>SZCZEGÓŁ BARIERY Z PROFILU   |  | Rysunek nr:<br>PT-06 |  |                |  |
| Utworzony:<br>11.2023   |  | Zmieniony:           |  | Skala:<br>1:20 |  |