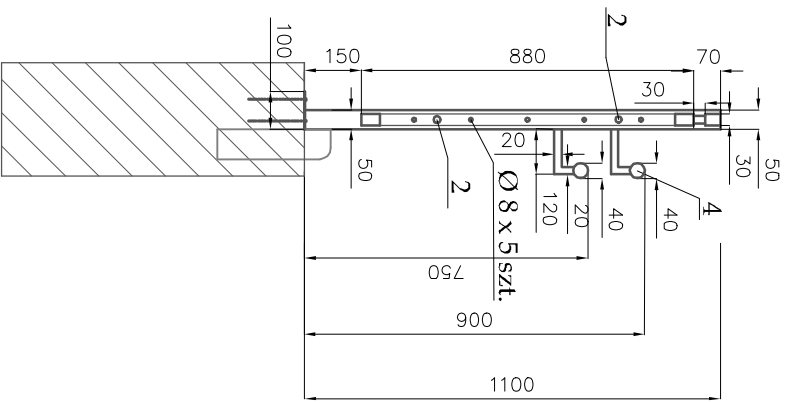
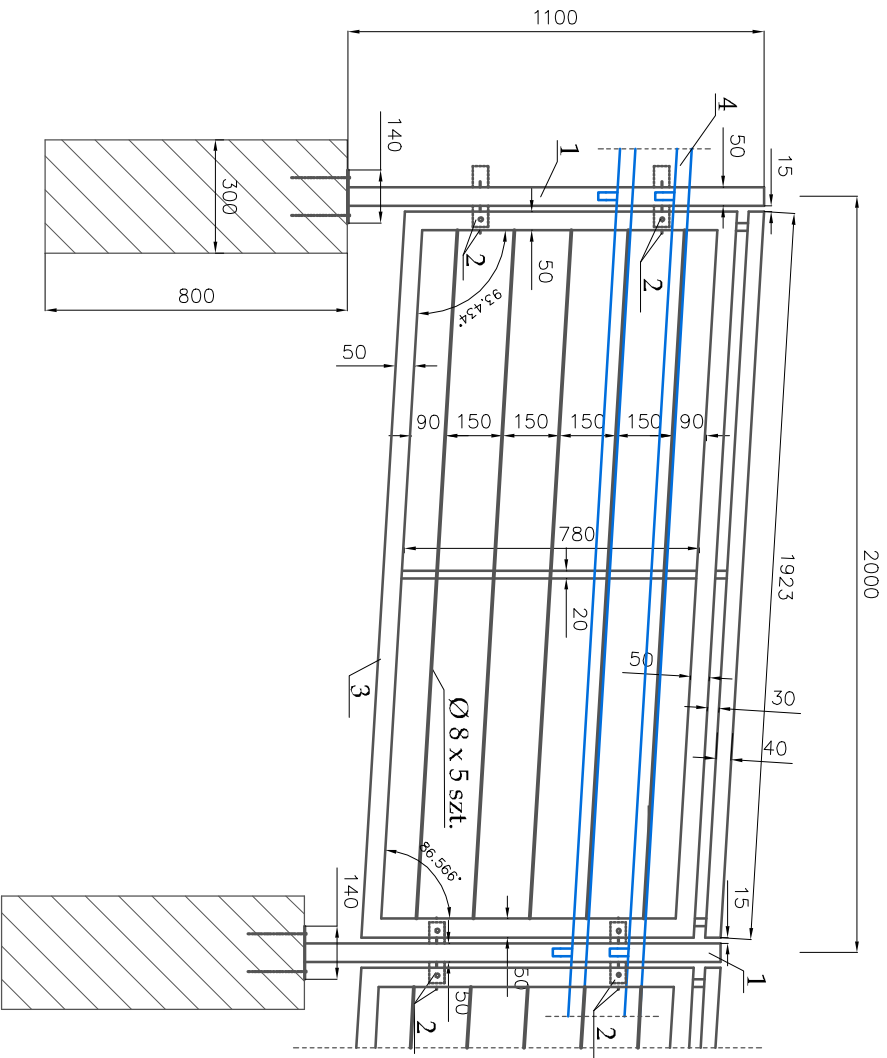


Szczegóły bariery o wymiarach 2,0 x 1,10m - w ciągu obrzeży betonowych na rampie



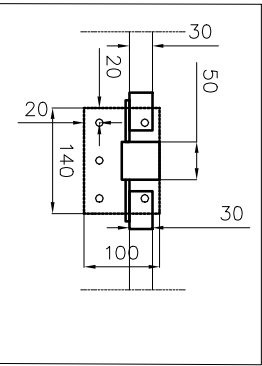
LEGENDA:

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 wykonane 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 fundamentu
- 5 x kotwa chemiczna pręt gwintowany M 10 ze stali nierdzewnej
- dokładne wymiary oraz kąty balustrady należy pomierzyć po ustawieniu obrzeży
- w ciągu obrzeży występują inne wymiary i kąty balustrad - szerokości w ośiach słupka zgodnie z PSW

Widok z góry
Skala 1:10



Jednostka projektowa: Jacek Mamrot ul. Źródłana 5, 97-330 Sulejów		Branża: DROGOWA		Stan:PT	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Projekt budowlany podjazdu dla osób niepełnosprawnych					
Lokalizacja: Sulejów działki nr 1/20, 1/6, 8/3, 3 obręb 0017		Inwestor: Gmina Sulejów ul. Konecka 42 97-330 Sulejów			
Projektant branża drogowa mgr inż. Jacek Mamrot nr upr. LOD/1276/PWOD/09		Podpis:			
Tytuł rys.:		Rysunek nr:			
SZCZEGÓŁ BARIERY Z PROFILU					
Utworzony: 11.2023		Zmieniony:		Skala: 1:20	
PT-05					