

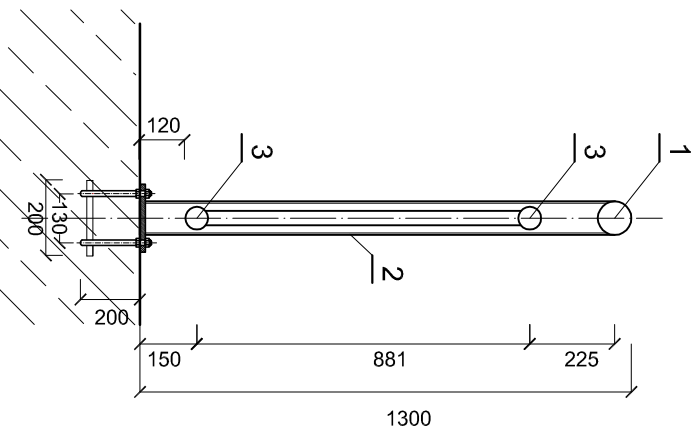
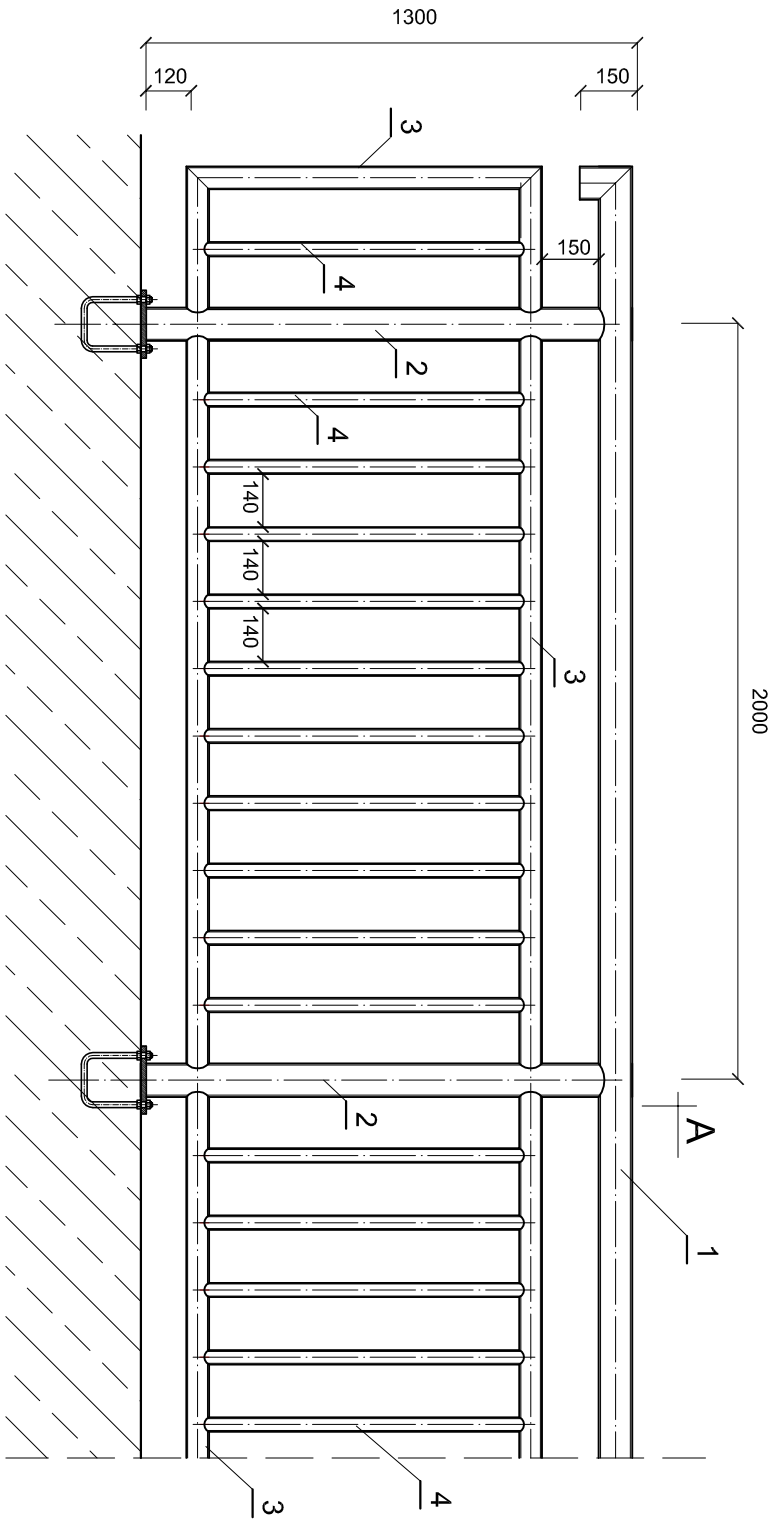
Widok z boku

Skala 1:20

BALUSTRADA

Przekrój A - A

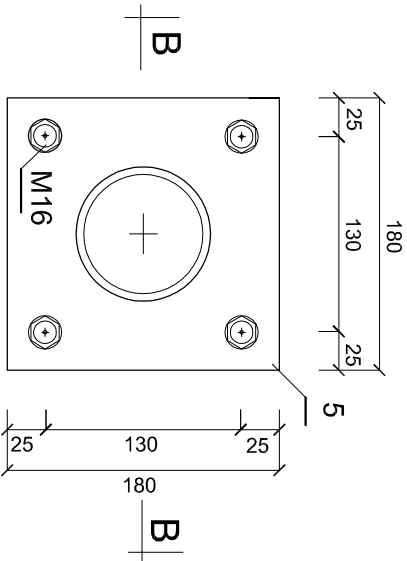
Skala 1:20



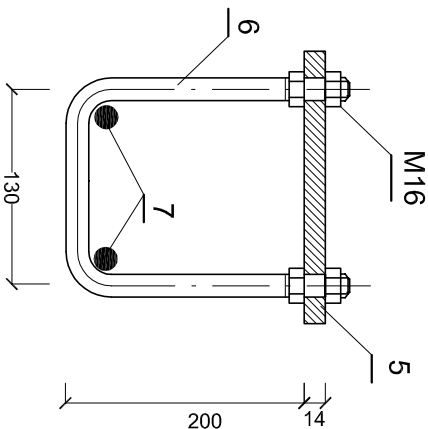
Szczegół kotwienia balustrady

Skala 1:5

Widok z góry



Przekrój B - B



UWAGA:

- Elementy balustrady zabezpieczyć przed działaniem korozji poprzez cynkowanie ogniowe (PN-EN ISO 1461:2000), oraz dodatkową powłokę lakierniczą uzyskaną w procesie lakierowania proszkowego (wg NEN 5254:2003).
- Wymaganą długość balustrady dopasować poprzez elementy skrajne (max. 60 cm)

LEGENDA:

- Pochwyt - rura stalowa Ø 88,9/5 mm
- Słupek - rura stalowa Ø 88,9/5 mm
- Przeciąg - rura stalowa Ø 60,3/4 mm
- Szczelinki - rura stalowa Ø 38/3,2 mm
- Blacha montażowa 160 x 160 x 14 mm
- Pręt st. z trzpieniem gwintowym Ø 16
- Pręt st. Ø 16 - 2 szt. x 20 cm

Wymiary bez miana w mm

Stal na rury - S235 (wg PN-EN 10025-1)

PM "MELIOPROJEKT"					
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a					
tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl					
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W PABIANICACH				
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYWRÓCENIE ZDOŁNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH				
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK BALUSTRADY				NR UMOWY
IMIE I NAZWISKO	NR	PODPIS	SKALA	DATA	
PROJEKTANT:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81	1:20, 1:5	sierpień 2014	
ASISTENCI:	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK		NR RYS.	10	
	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK				