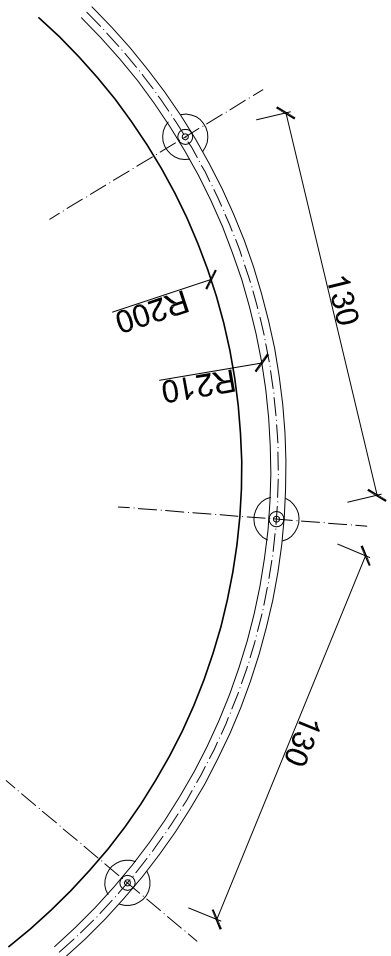
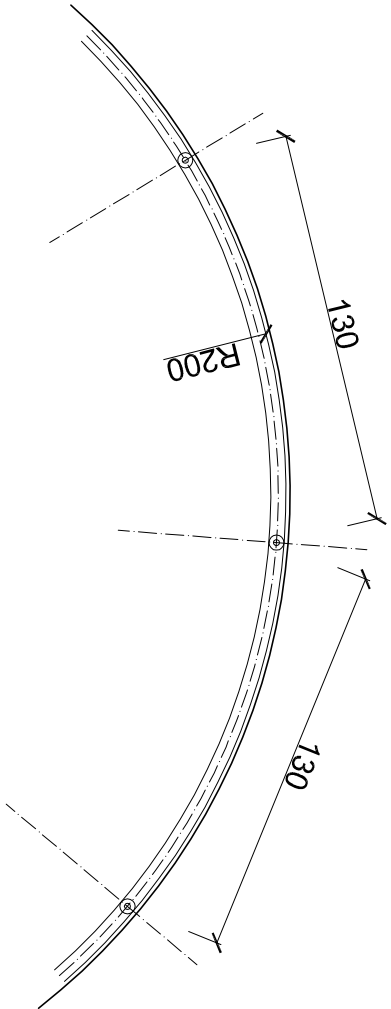


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE BALUSTRADY STALOWEJ

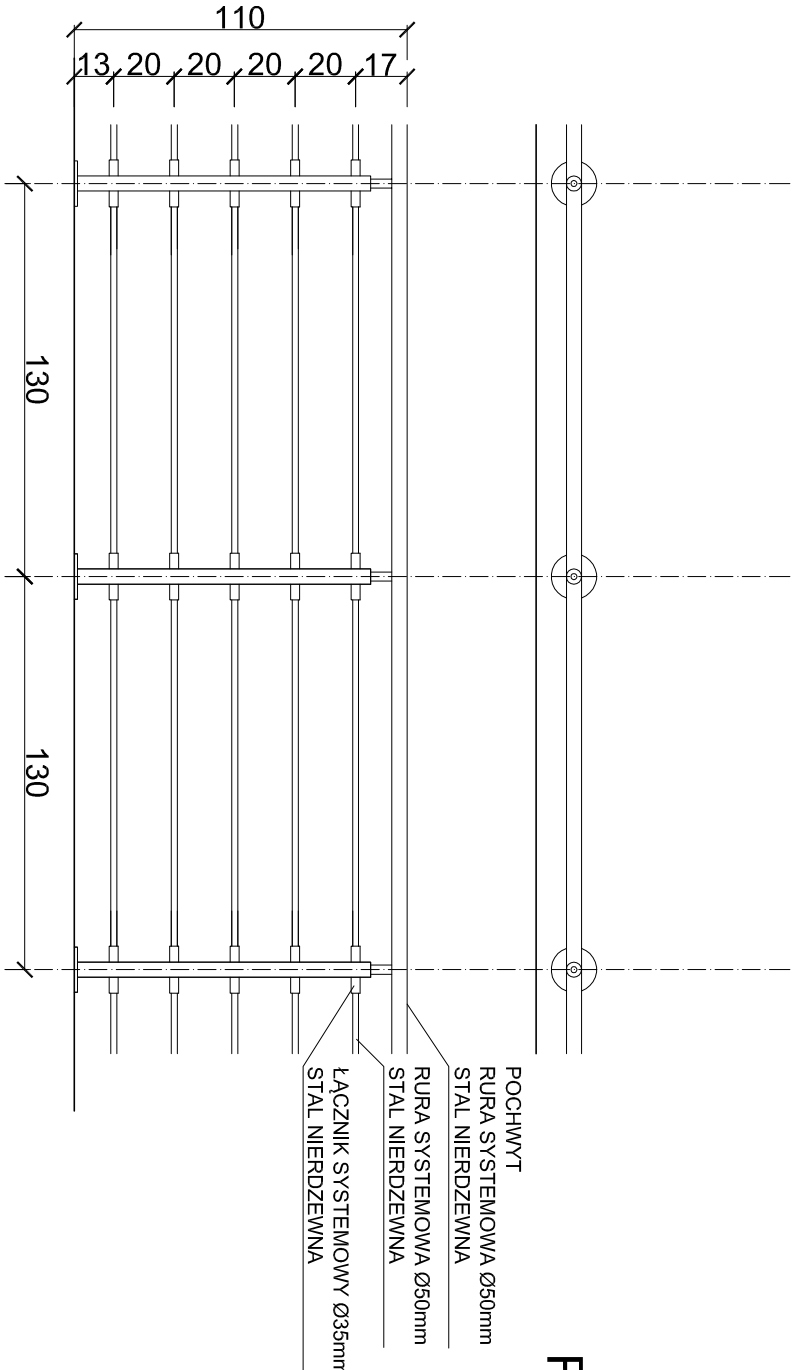


RZUT ODCINKA ŁUKOWEGO



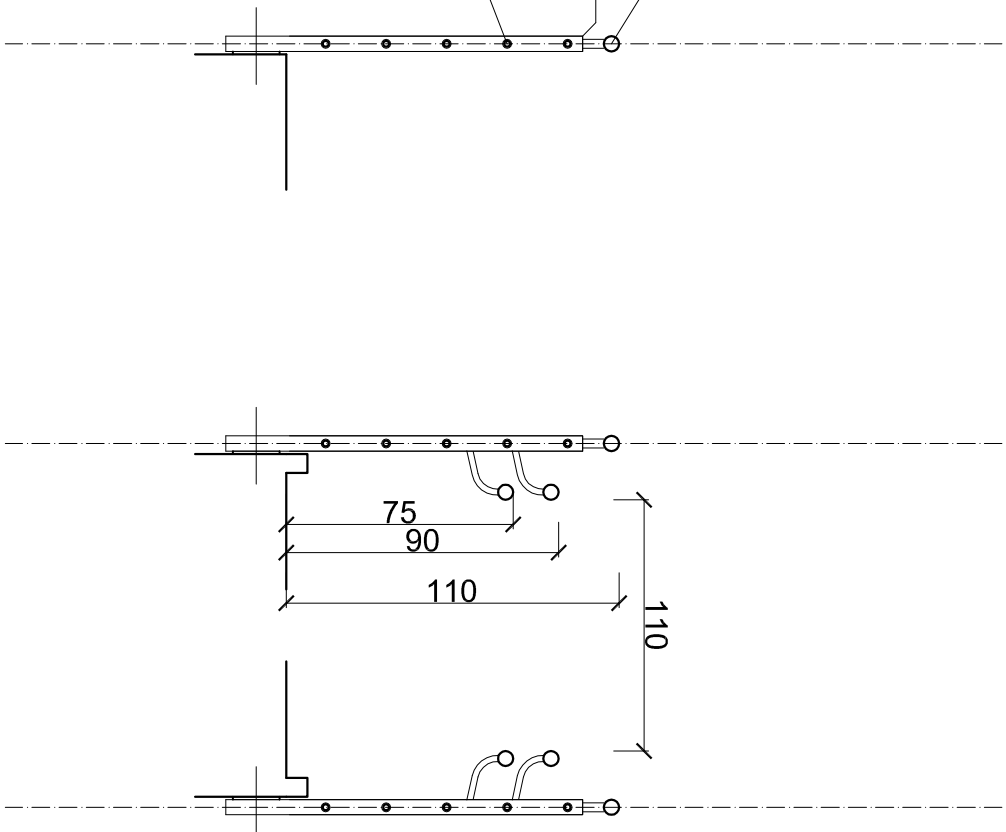
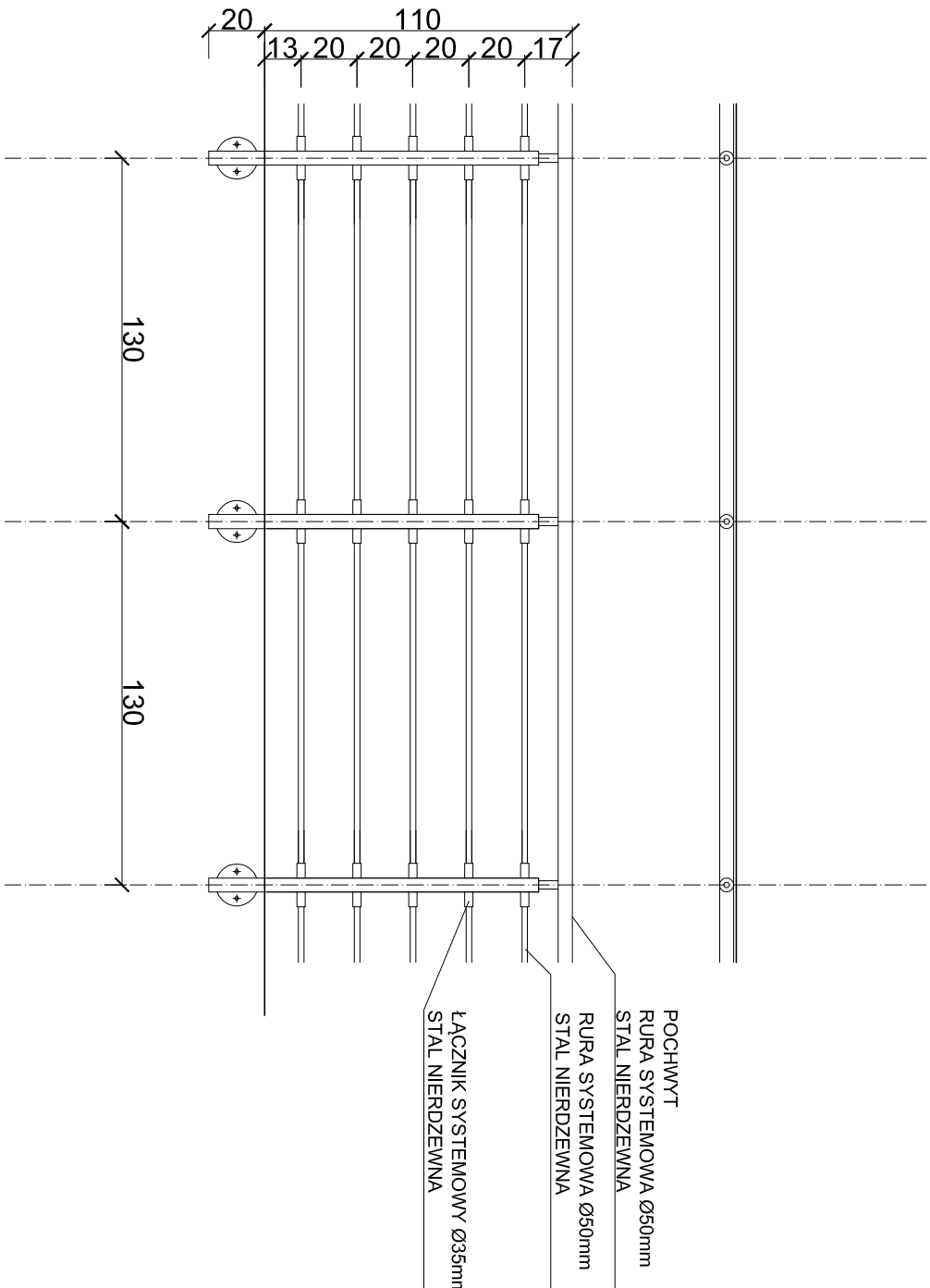
PRZEKRÓJ

PRZEKRÓJ  
POCHYLIENIA  
DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH



RZUT ODCINKA PROSTEGO


WIDOK



Lokalizacja balustrad wg. rys. B-2 PW

Tytuł rys.	
BALUSTRADY STALOWE	

Temat		Remont zadłużenia pomieszczeń w przyziemiu DS "Okówek" przy pl. Grunwaldzkim 30 i DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu	
Adres		Wrocław, ul. Bujwida 25	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant/Sprawdzający		Data	Nr umowy
mgr inż. Janusz Blachowski		02.2017	D19/D5/0021/2016/UJ/APL
Sprawdzający:		Specjalność	Nr uprawnień
mgr inż. Jacek Strzalecki		architektura	6/15 Wn
mgr inż. Krzysztof BOREK		architektura	6638/BOA
mgr inż. Tadeusz Sztygudziński		konstrukcja	ANF/27782
		konstrukcja	UAK/12/2429/20094
		konstrukcja	AA/27150/81
Stwierdza		Stwierdza	Stwierdza
Nr typ.		1:25	



B-11

UWAGA - WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ ŁUKI WG OBMIARU Z NATURY W TRAKCIE REALIZACJI.

BALUSTRADA SYSTEMOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KWASOODPORNEJ

POCHWYT I SŁUPKI Ø 50mm. ELEMENTY POZIOME Ø20mm

MOCOWANIE NA ŚRUBY SYSTEMOWE WG OPISU KONSTRUKCJI.

POCHYLIENIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH O SZEROKOŚCI PŁASZCZYZNY RUCHU 120CM I ODSZTĘPIE 110CM MIĘDZY POŚREDNIMI, DODATKOWYMI POCHWYTAMI NA WYSOKOŚCIACH 75CM I 90CM.

UWAGA - WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ ŁUKI WG OBMIARU Z NATURY W TRAKCIE REALIZACJI.

BALUSTRADA SYSTEMOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KWASOODPORNEJ

POCHWYT I SŁUPKI Ø 50mm. ELEMENTY POZIOME Ø20mm

MOCOWANIE NA ŚRUBY SYSTEMOWE WG OPISU KONSTRUKCJI.

POCHYLIENIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH O SZEROKOŚCI PŁASZCZYZNY RUCHU 120CM I ODSZTĘPIE 110CM MIĘDZY POŚREDNIMI, DODATKOWYMI POCHWYTAMI NA WYSOKOŚCIACH 75CM I 90CM.

- Łączna długości balustrad 120,5mb
- taras - część południowa nad skarpgą - 40,0mb
- schody płytowe (strona lewa) - 11,5mb
- okragły otwór - 13,5mb
- pochynia dolna - 55,5mb