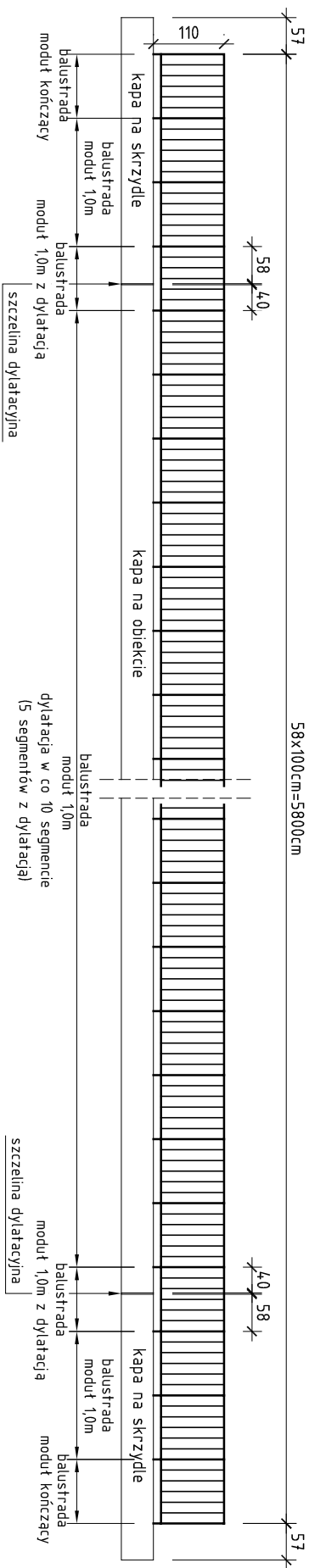


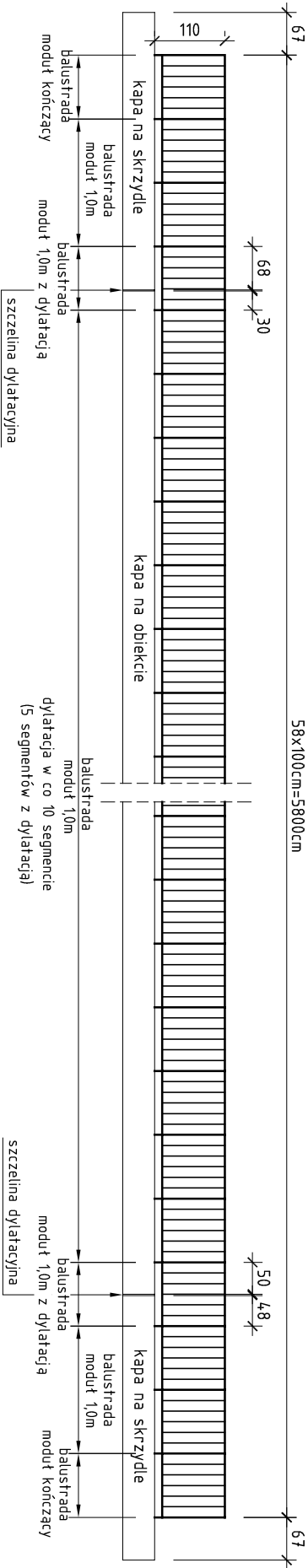
SCHEMAT BALUSTRAD

SKALA 1:100

SCHEMAT BALUSTRAD OD STRONY PÓŁNOCNEJ



SCHEMAT BALUSTRAD OD STRONY POŁUDNIOWEJ



ZESTAWIENIE:

	ilość modułów	masa 1 modułu	masa razem [kg]
Balustrada – moduł 1,0m	98	37,70kg/mod	3694,60
Balustrada – moduł końcowy 1,0m	4	47,90kg/mod	191,60
Balustrada – moduł 1,0m z dylatacją	14	38,40kg/mod	537,60
Balustrada – moduł 1,0m z dylatacją (szczegóły)			
Kotwa balustrady	118	3,89kg/kot	459,02
OGÓŁEM STALI			4883,0

RAZEM MASA:

*BALUSTRAD: 4424,0kg

*KOTEW: 459,0kg

UWAGA:

- Rozstaw słupków balustrady zymiarowano w osi kotew (słupków).
- Wymiary odmierzające odległość słupków skrajnych balustrad od krawędzi kapy chodnikowej określono w osi balustrady
- Rozpatrywać razem z:
 - Balustrada stalowa – moduł 1,0m,
 - Balustrada stalowa – moduł 1,0m z dylatacją;
 - Balustrada stalowa – moduł 1,0m z dylatacją (szczegóły);
 - Balustrada stalowa – moduł końcowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH				
Jeron Stachowski				
ul. Rypińska 5, 60-461 POZNAŃ				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Z. Stachowski	11979/Pw	03.2011	
Weryfikator	mgr inż. J. Kozłowski	WPK0112/P00M/09	03.2011	
Nr umowy	Investor	Projekt remontu mostu przez rzekę Gwde w ciągu drogi krajowej nr 10 w km 177+580 w m. Pila		
O/P-O-P-2/2/2011	GDDKIA Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a	Skala: 1:100		
Temat	SCHEMAT BALUSTRAD			Rys. nr: 9