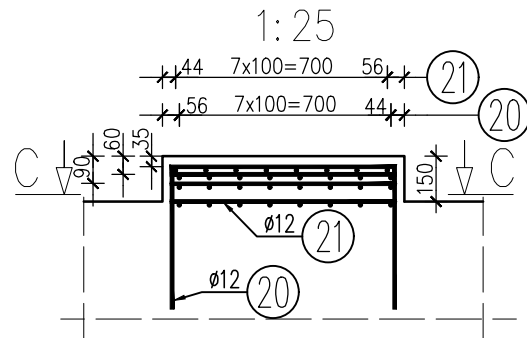
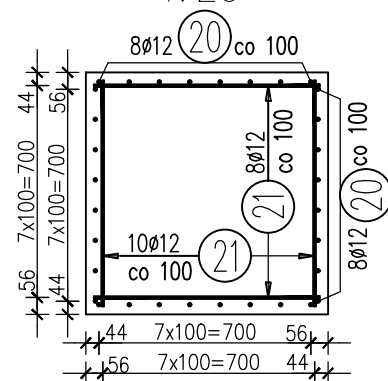


UWAGA:  
Powyżej przedstawiono rozwiązania dylatacji wg  
Katalogu Detali Mostowych (DYL3.0), dokładne  
rozwiązania należy określić po wybraniu przez  
Wykonawcę dylatacji.

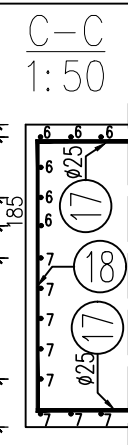
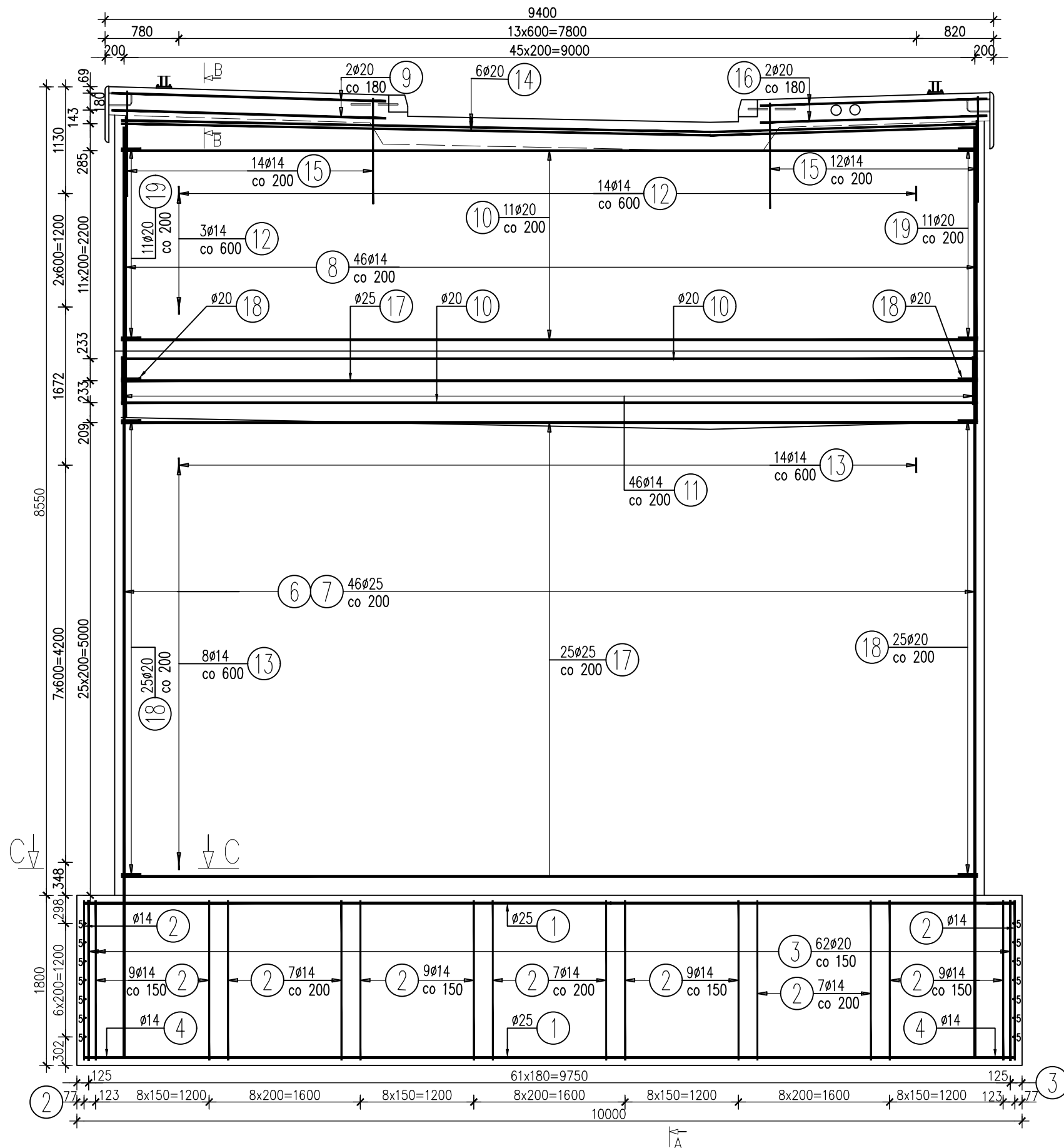
ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻYSKOWEGO  
1:25



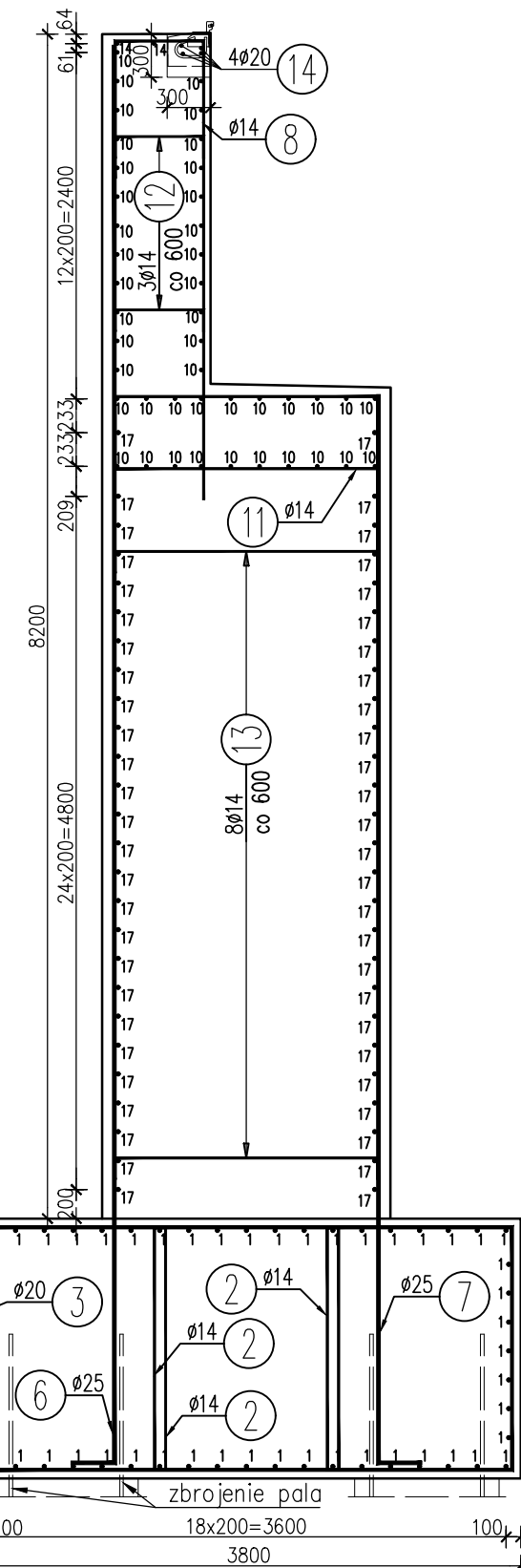
PRZEKRÓJ C-C  
1:25



WIDOK Z PRZODU PODPORA NR 1  
1:50



A-A  
1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Minimalna grubość otuliny dla zbrojenia głównego wynosi 55 mm, a dla zbrojenia przypowierzchniowego 30mm.
- Wymiary prętów podano osiowo.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
- Wymiary wnęki dylatacyjnej należy dostosować do przyjętej dylatacji.
- Pręty nr 8 i 14 należy dostosować do przyjętej dylatacji.
- Pręty nr 18 i 19 należy łączyć z prętami głównymi poprzez spawanie.

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	All	All	All	All	
					Ø12	Ø14	Ø20	Ø25	
Element: Filar Wykonać 1 szt									
1	Ø25	9860	52	52				512,72	
2	Ø14	6200	177	177		1097,4			
3	Ø20	11150	62	62			691,3		
4	Ø14	2225	30	30		66,75			
5	Ø14	4245	14	14		59,43			
6	Ø25	10115	52	52				525,98	
7	Ø25	7695	56	56				430,92	
8	Ø14	4740	46	46		218,04			
9	Ø20	2900	5	5			14,5		
10	Ø20	9060	43	43			389,58		
11	Ø14	4940	46	46		227,24			
12	Ø14	915	42	42		38,43			
13	Ø14	2120	112	112		237,44			
14	Ø20	9060	6	6			54,36		
15	Ø14	2695	26	26		70,07			
16	Ø20	2400	5	5			12		
17	Ø25	9060	52	52				471,12	
18	Ø20	2180	52	52			113,36		
19	Ø20	980	22	22			21,56		
20	Ø12	1675	32	32	53,6				
21	Ø12	745	96	96	71,52				
Długość ogólna wg średnic [m]					125	2015	1297	1941	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,208	2,466	3,85	
Masa prętów wg średnic [kg]					111	2434,12	3198,4	7472,85	
Masa całkowita [kg]					13216,4				

Beton: B35 (C30/37) V = 197 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: All G = 13217 kg

Dodatek stali na elementy montażowe i zakłady (5%):

AIIN G = 661 kg

Razem G = 13868 kg

Biuro Projektowe:		<b>MK - MOSTY</b>		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Investor:		GMINA KRZYWCZA			
Opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY			
Obiekt:		Kładka pieszo – jezdna przez rzekę San w m. Bachów		ZBROJENIE PODPORY NR 1	
Przedsięwzięcie:		Rozbudowa drogi gminnej wraz z budową kładki pieszo – jezdnej przez rzekę San w m. Bachów			
Nr umowy:		Rysunek:			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Mac		207/87	
Opracował:					
Sprawdził:		mgr inż. Marek Sowa		PDK/0199/PWOM/09	
Pracownia projektowa:				Skala: 1:50	
				Nr rys. 7.5	