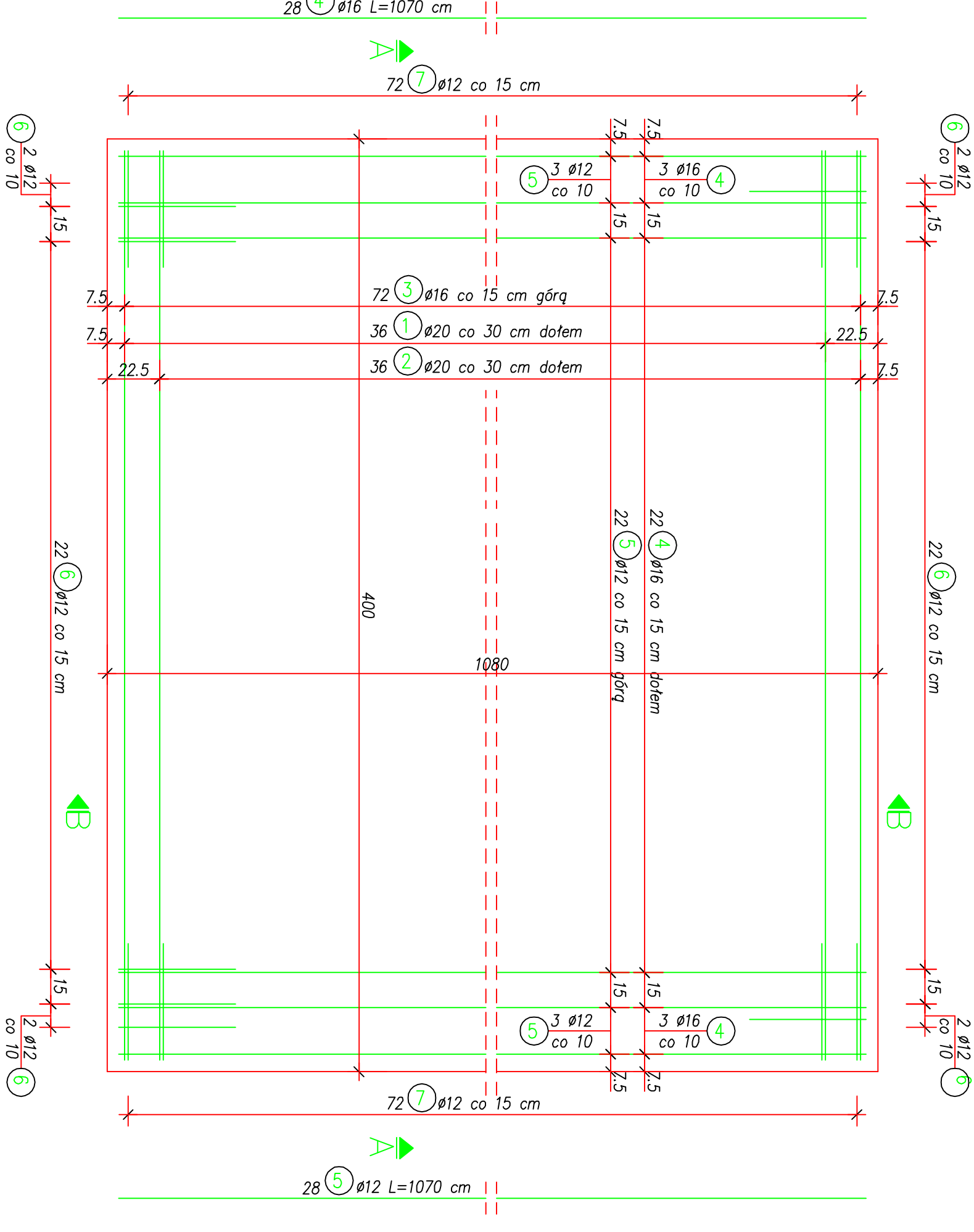


ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Skala 1:20

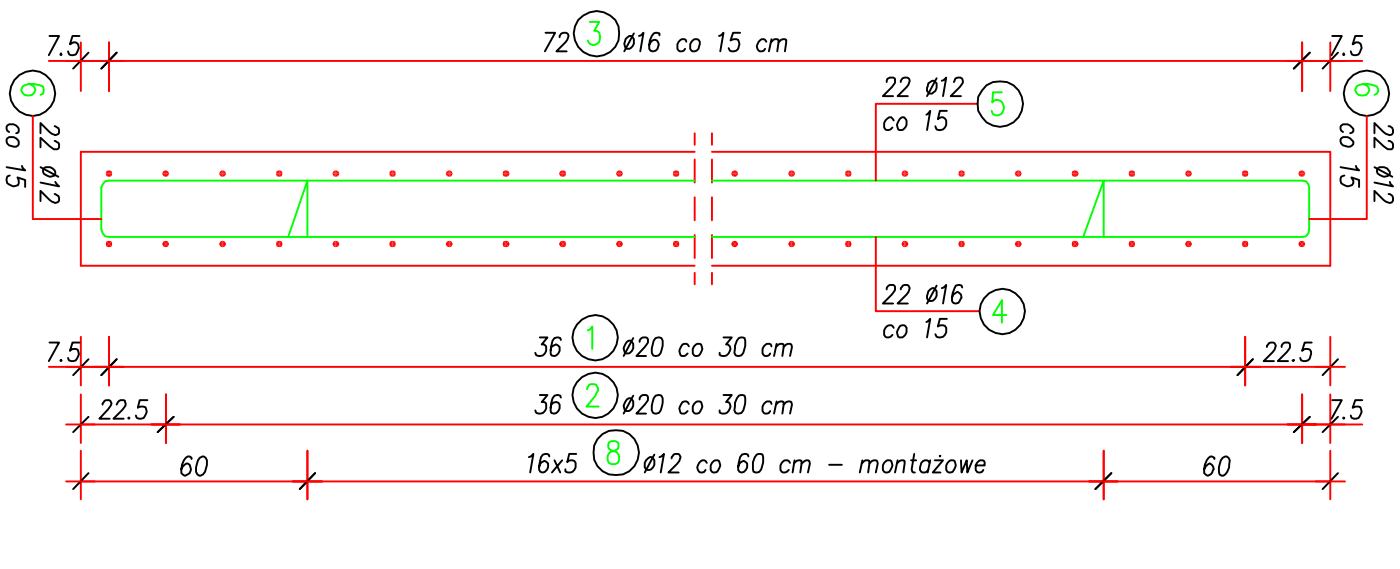
Widok z góry

1:20



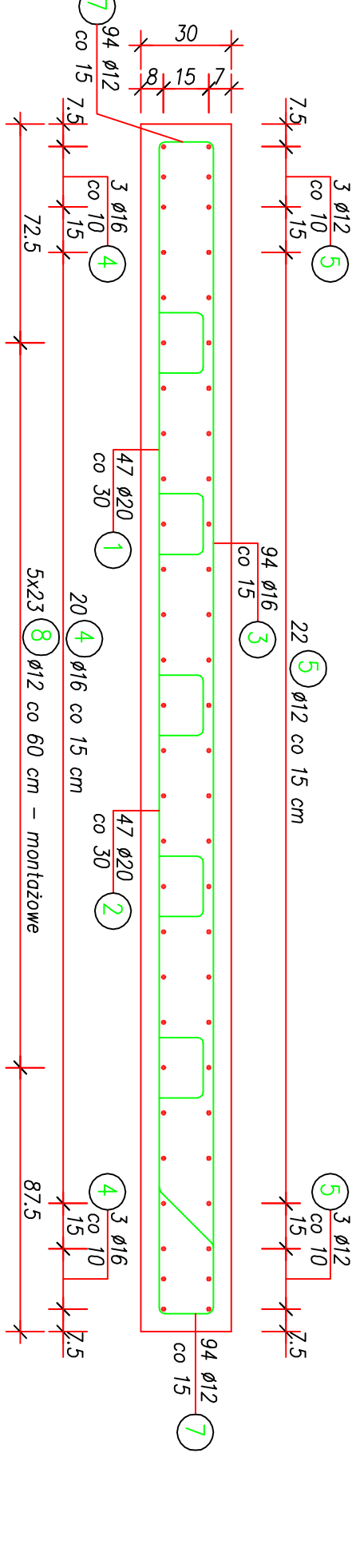
Przekrój B-B

1:20



Przekrój A-A

1:20



36 2 Ø20 L=395 cm 348
36 1 Ø20 L=390 cm
72 3 Ø16 L=390 cm

2x20=52 6 Ø12 L=115 cm 2x12=144 7 Ø12 L=115 cm 5x16=80 8 Ø12 L=90 cm

50 50 15 48 49 81 14 14 21 21

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	Ø12	Ø16	Ø20
1	20	3,90	36				140,40
2	20	3,95	36				142,20
3	16	3,90	72				280,80
4	16	10,70	28				299,60
5	12	10,70	28				299,60
6	12	1,15	52				59,80
7	12	1,15	144				165,60
8	12	0,90	80				72,00
Długość razem: [m]				579,00	579,60	282,60	
Masa 1 m: [kg]				0,888	1,580	2,470	
Masa razem: [kg]				530,1	915,8	698,0	
Masa ogółem: [kg]							2144

Beton: B30
Stal: BSt500S
 $V_B = 13.0 m^3$
 $F_D = 8.9 m^2$
Wykonać 2 płyty przejściowe

Inwestor / Zamawiający POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE ul. Trautnaka 290 62-600 KOŁO			
Jednostka projektowa Biuro Projektów Budowlanych RBM sp. j. os. Stefan Białogogo 17/53 60-687 Poznań			
Stadium Projekt wykonawczy		Temat opracowania PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU NA RZECIE NER W MIEJSCOWOŚCI CHELIŃNO WRAZ Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 16426 CHRUSCIN – CHELIŃNO	
Branża Mostowa		Tytuł rysunku ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	
Skomponował Inż. i. Maczko		Nr uprawnień Nr. P11B	
Główny projektant Inż. inż. Robert Palicki		Specjalność Inżynieria	
Projektant Inż. inż. Michał Wołoszyński		Podpis 44/PZD/PN/2007	
Sprawdzący Inż. inż. Błażej Golec		Data opracowania 30.09.2007 r.	
		Nr rys. 25	