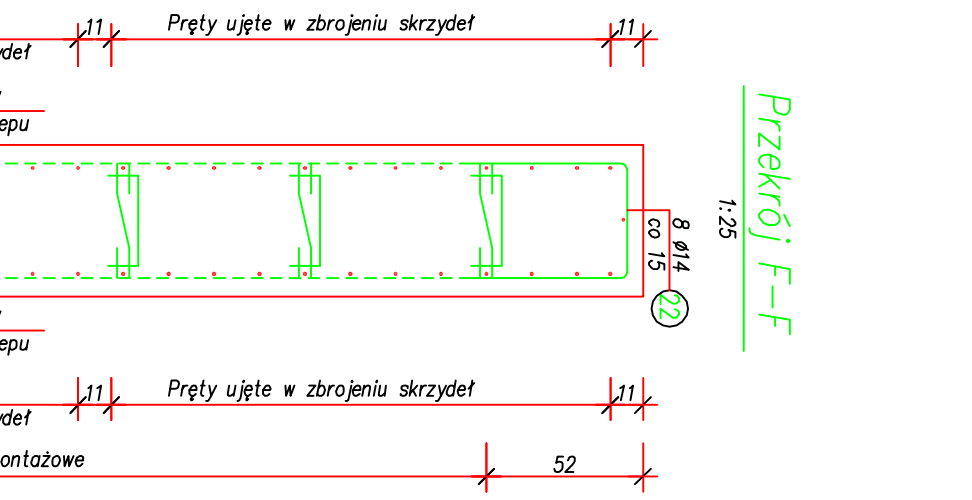
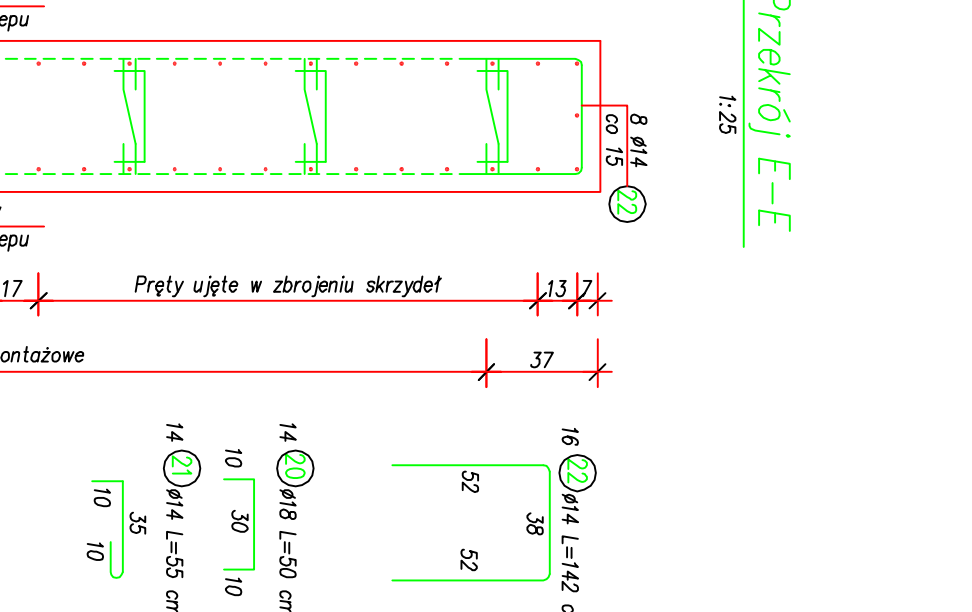
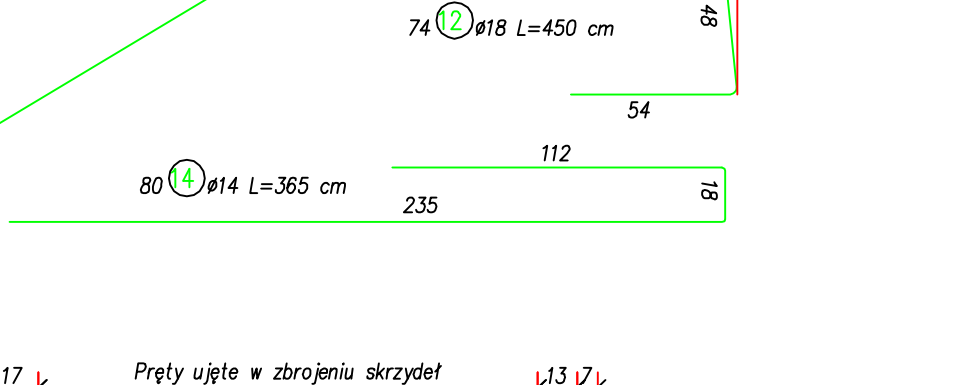
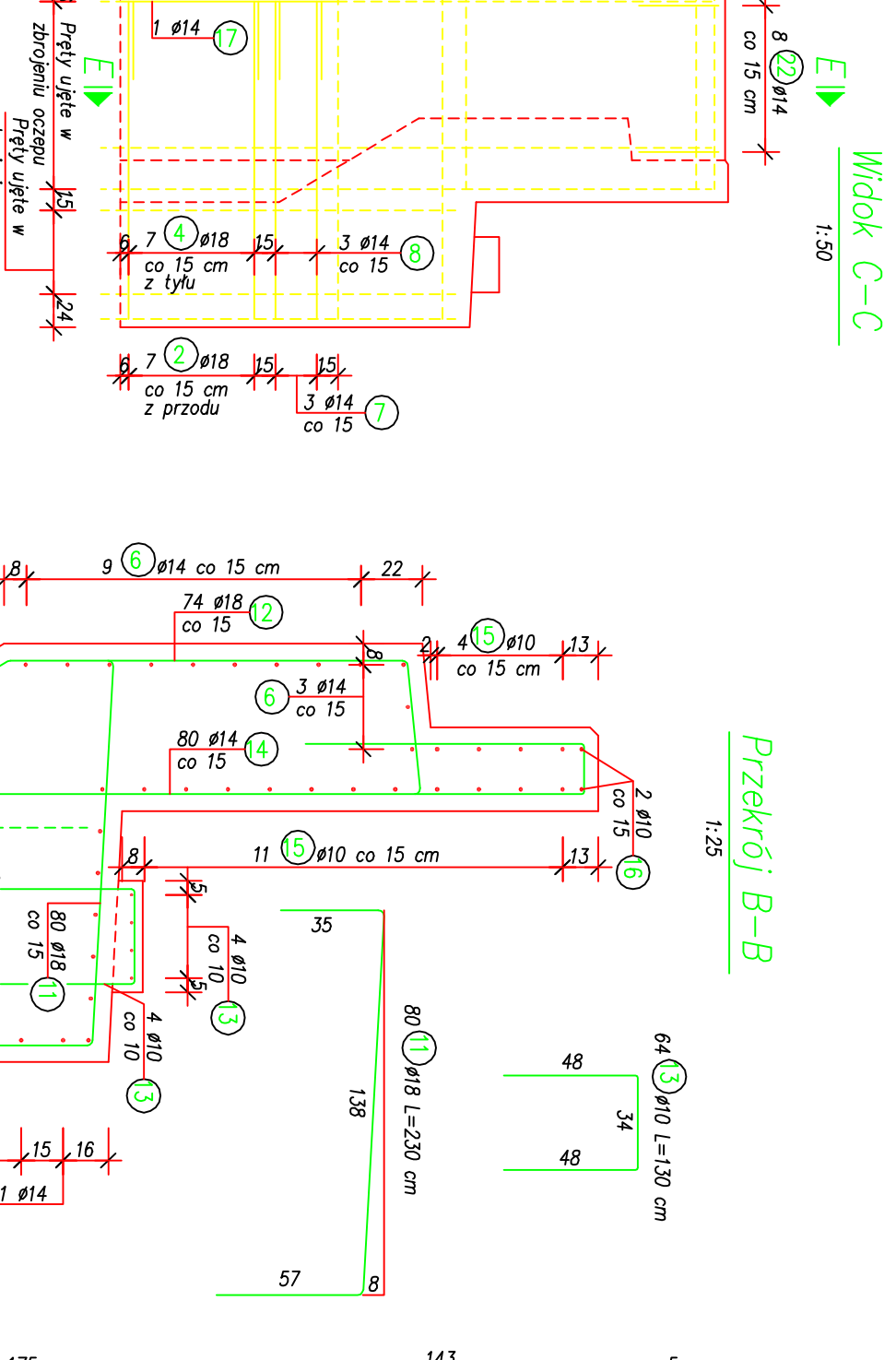
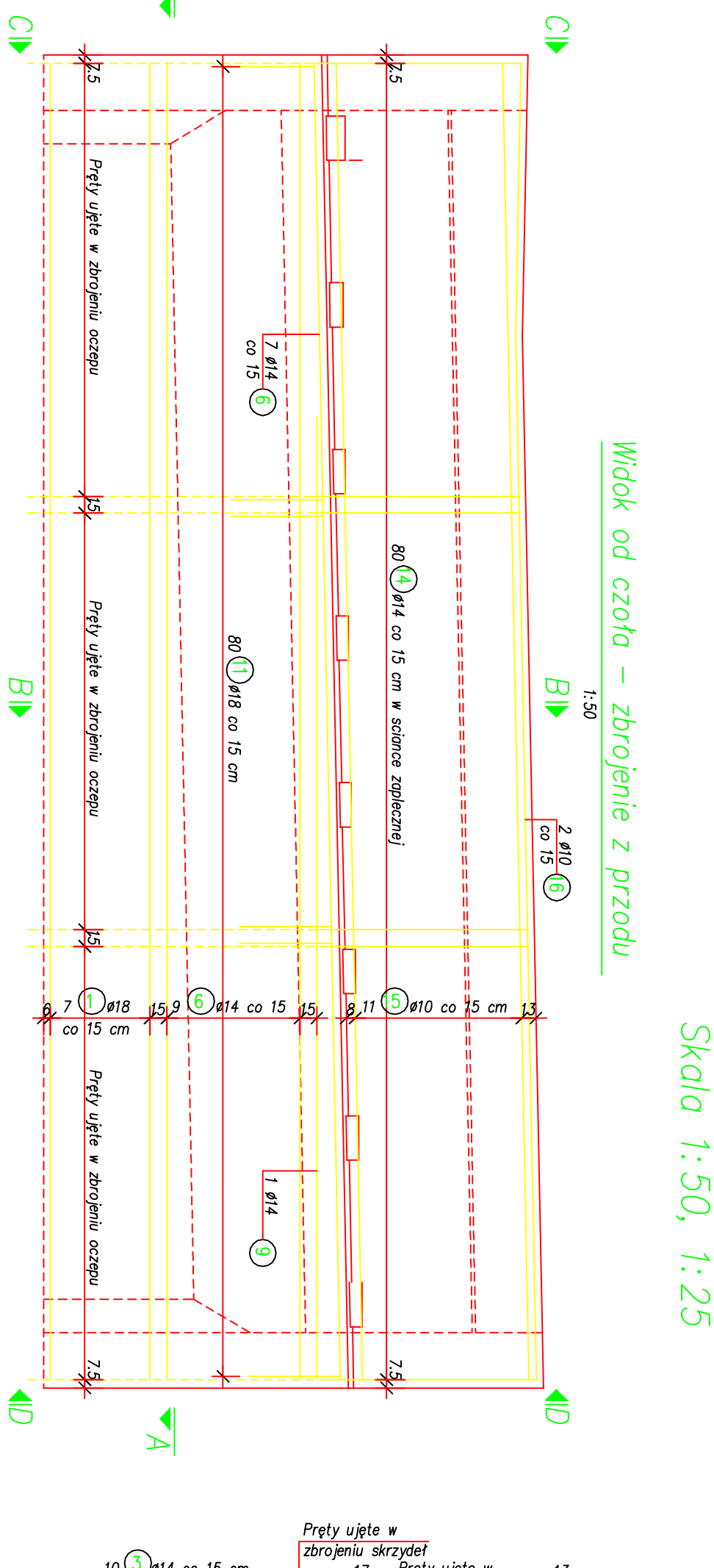






η/a 1:50, 1:25



Nr.	#	lloes	szuk	Dlugosc: ozem. (m)
[m]	[m]	[m]	#14	#18
1	18	11,80	14	165,20
2	18	2,96	14	41,44
3	18	1,96	21	30,66
4	18	1,46	14	27,44
5	18	2,15	23	49,45
6	18	11,80	37	438,60
7	14	2,96	7	19,60
8	14	1,96	7	13,72
9	14	8,65	1	8,65
10	14	4,90	1	4,90
11	18	2,30	80	184,00
12	18	4,50	74	333,00
13	10	1,30	64	83,20
14	14	3,65	80	292,00
15	10	11,80	15	177,60
16	10	11,80	2	23,60
17	14	1,70	2	3,40
18	18	0,90	34	30,60
19	14	0,95	34	32,30
20	18	0,50	14	7,00
21	14	0,55	14	7,70
22	14	1,42	16	22,72
Dlugosc: ozem. (m)				
203,50	872,25	838,13		
0,617	1,210	2,000		
175,10	1053,49	1676,26		
2966,79				

Inwestor / Zamawiający									
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE ul. Wolności 20 62-600 KOŁO									
Jednostka projektowa									
			Biuro Projektów Baloniewicza RBN sp. z o.o. os. Stawisk 10/17/53 60-687 Poznań						
Studium Projekt wykonawczy			Temat opracowania PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU NA RZECZE NER W MIEJSCOWOŚCI CHELANO WRAZ Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 1426 CHRUSCIN – CHELANO						
Branża Mostowa			Tytuł rysunku ZBRÓJENIE KORPUSU PODPORY NR 4						
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw. NIP	Specjalność	Podpis	Stado	1:50, 1:25	Nr egz.		
Główny projektant	ingr. inż. Robert Pałicki	7131/23/PV/2000 WN/BO/0734501	konstr. - budowlana konst. - budowlana konst. - budowlana						
Projektant	ingr. inż. Michał Wołoszński	WN/BO/0734506	konstr. - budowlana konst. - budowlana						
Sprawdzający	ingr. inż. Błażej Golec	WN/BO/0734505	konstr. - budowlana konst. - budowlana						
					Data opracowania	30.09.2007 r.	Nr rys.	21	

Beton: B30 Stål: BSt500s
 $V_B = 50.6 \text{ m}^3$ $F_D = 133.7 \text{ m}^2$