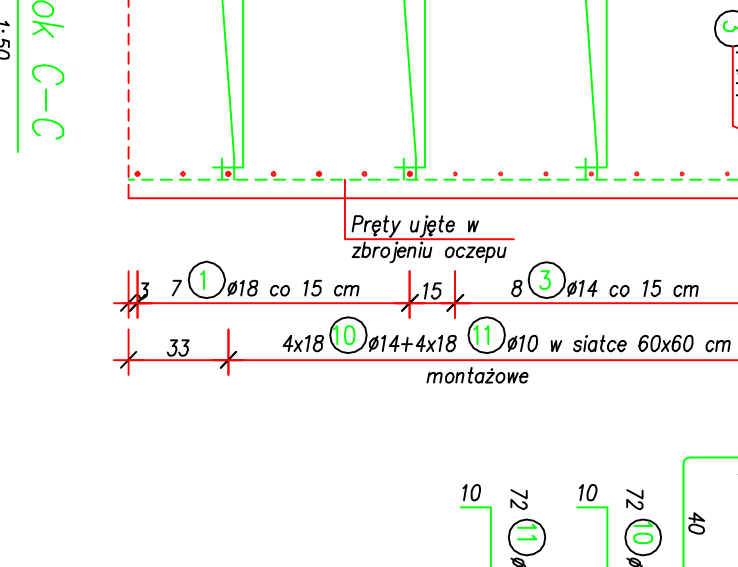
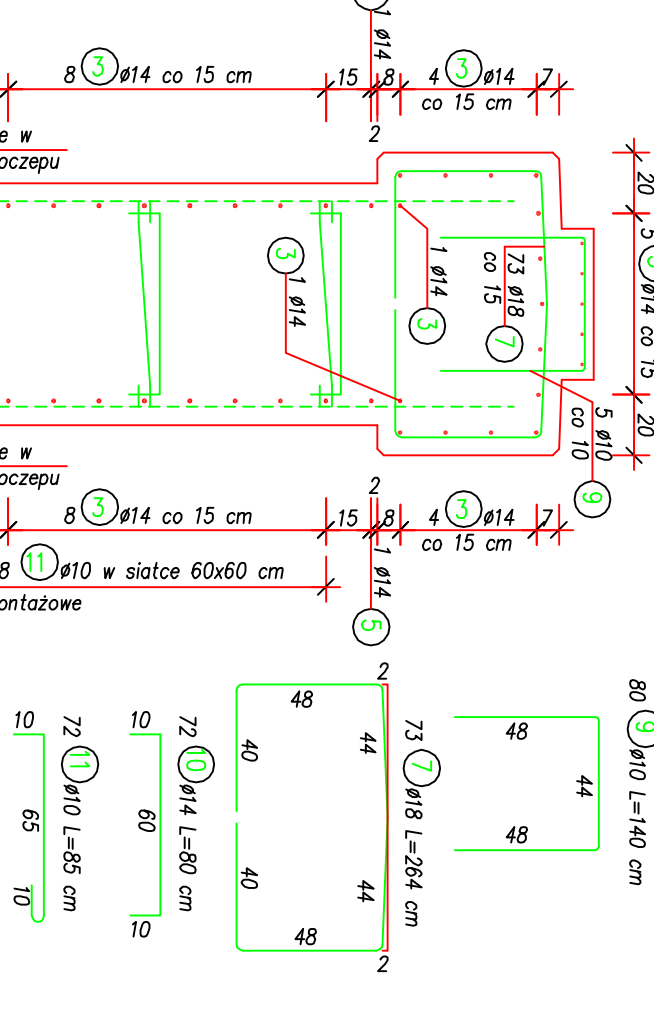
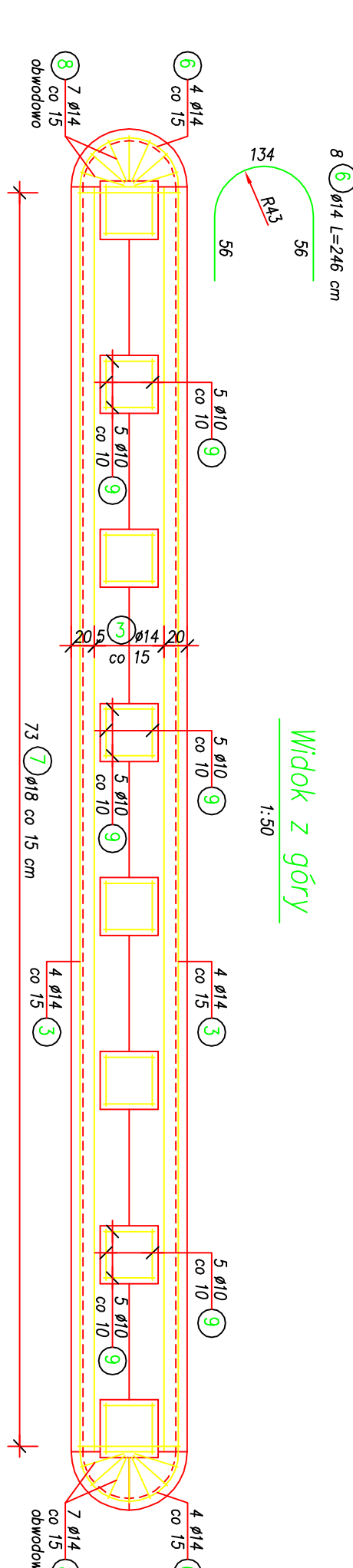
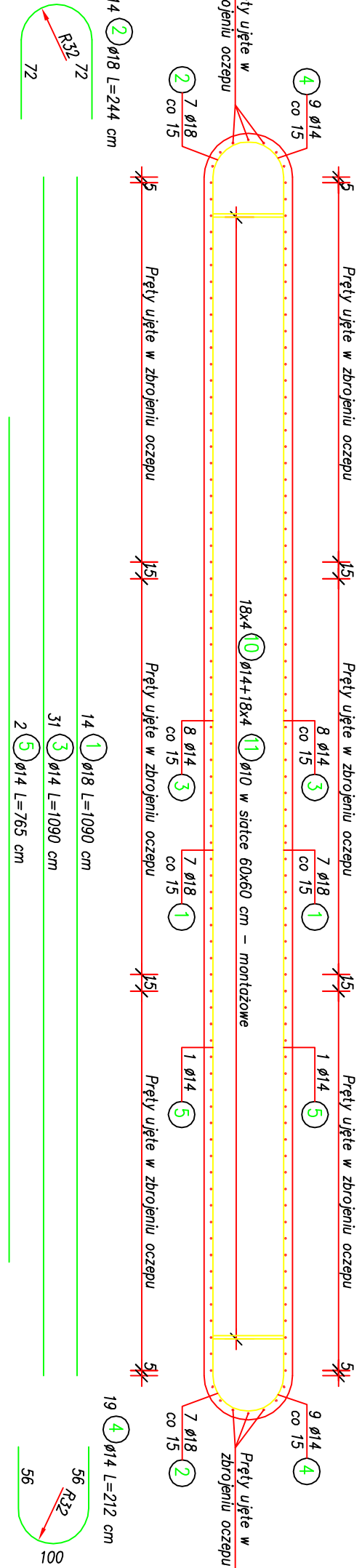
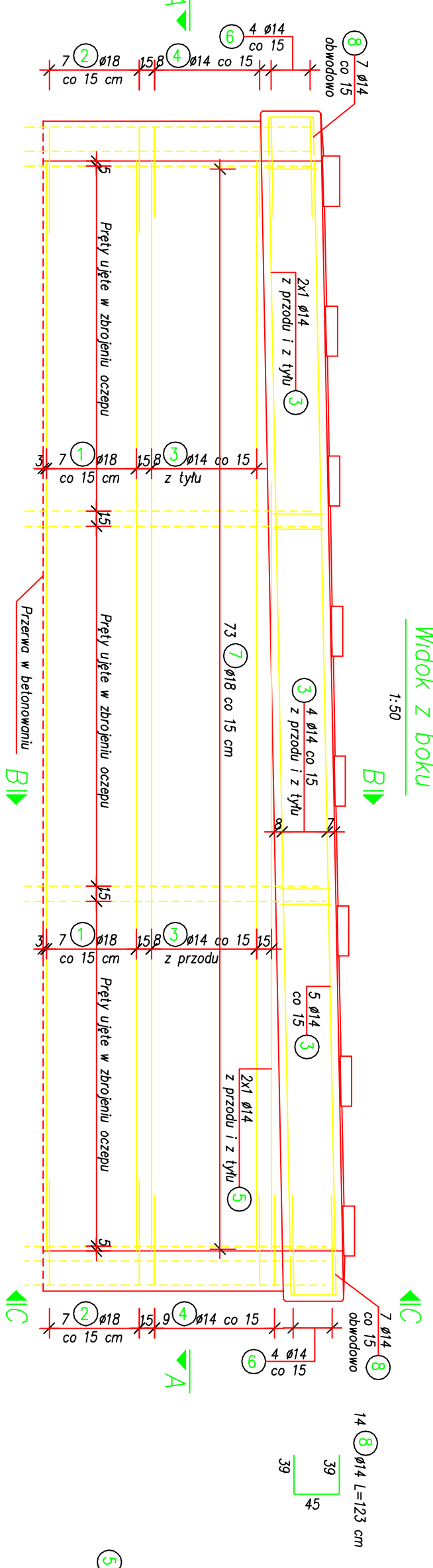






ZENIE FILARÓW PODPÓR NR 2 I 3

Skala 1:50, 1:25



ϕ	Diameter	load	Diameter	$\phi 10$	$\phi 14$	$\phi 18$
$^{\circ}$	[mm]	[N]	section			
18	10,50	14				152,60
18	2,44	14				34,16
14	10,50	31				
14	2,12	19				
14	2,66	2				
16	2,66	2				
16	2,66	73				
14	1,23	14				
10	1,40	80				
14	0,80	22				
10	0,85	72				
				61,20		
axons: (m)						
	[kg]			173,20	487,99	379,46
	[mm]			0,67	1,210	2,000
	[kg]			106,86	590,46	758,96
				1455,28		

Beton: B30	Stol: BS1500s
$V_B = 28.8 \text{ m}^3$	$F_B = 73.4 \text{ m}^2$
Wykonac 2 filary	

Inwestor / Zamawiający									
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE UL. GOMBUZA 250 02-600 KOLEO									
Jednostka projektowa									
Biuro Projektów Budownictwa KBM sp. j. os. 60-687 Podania 17-135									
									
Adres		Temat opracowania							
Projekt wykonawczy		PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU NA RZECZE NER W MIEJSCOWOŚCI CHELANO WŁĄZ Z DRÓGPO POWIATOWĄ NR 16426 CHRZĘCIN - CHELANO							
Termin		Tytuł rysunku							
Mostowa		ZBRÓJENIE PŁAKÓW PODPÓR NR 2 I 3							
Stanowisko	Intencja i zakresko	Nr opracowania	Specyfikacj	Podpis	Skala	I:50, 1:25			
Opracowywypomiar	mgr inż. Robert Palicki	7131.123/P/2001 W.NR.03.075.001	mapa: Zakładania W.NR.03.100.04.06			Nr egz.			
Projektant	mgr inż. Michał Wołosz, inż. Jędrzej Gólec	W.NR.03.075.001.06 W.NR.03.100.04.06	dot. wykonania dot. wykonania		44/PZD/PN/2007	Data opracowania		Nr rys.	
Opis techniczny		W.NR.03.100.04.06			30.09.2007 r.			20	