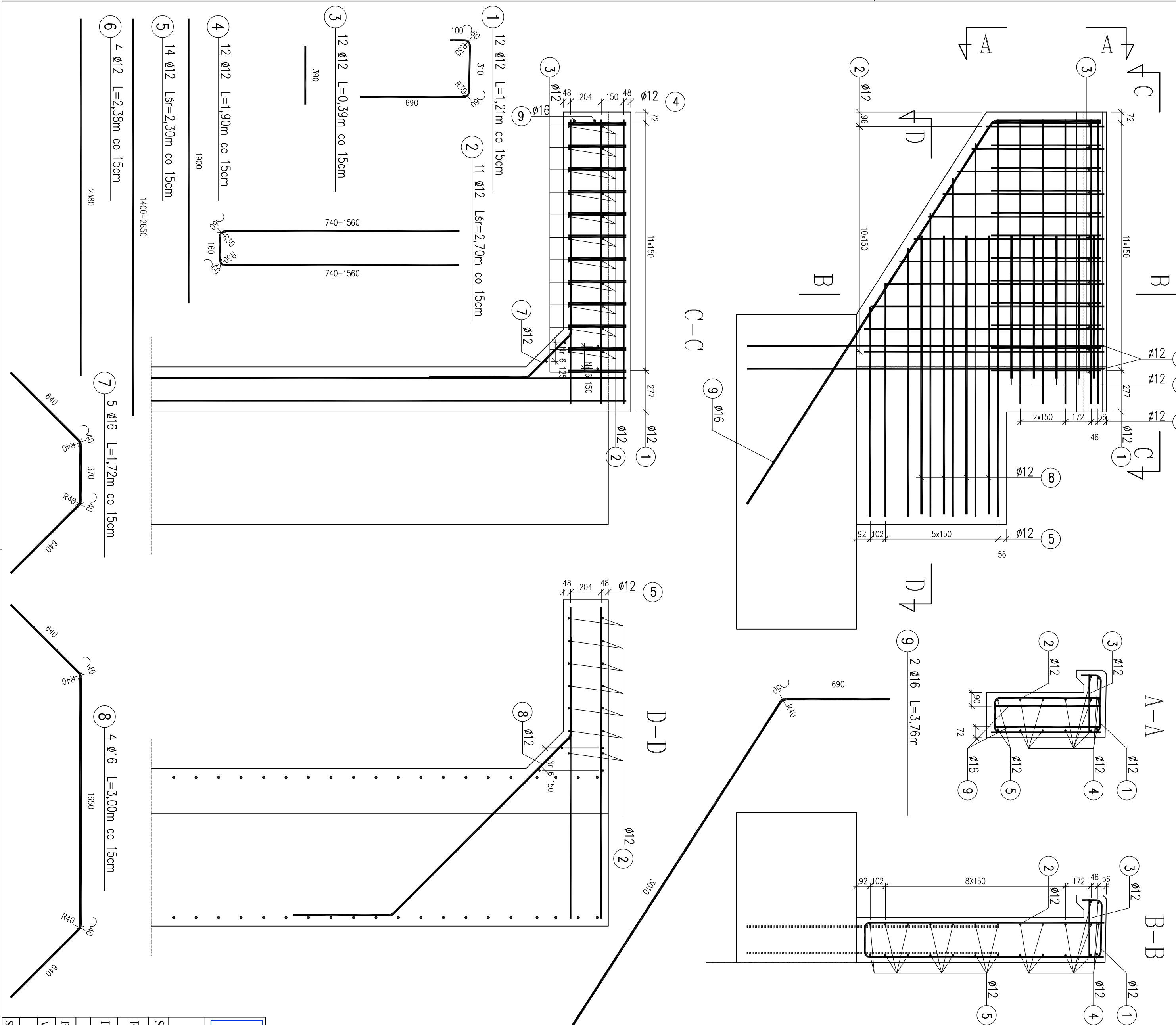


Zbrojenie skrzydełka skala 1:20



Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				φ 12	φ 16	
1	12	1,21	12	14,52		
2	12	2,70	11	29,7		
3	12	0,39	12	4,68		
4	12	1,90	12	22,8		
5	12	2,02	14	28,28		
6	12	2,38	4	9,52		
7	16	1,72	5		8,6	
8	16	3,00	4		12	
9	16	3,76	2		7,52	
Długość całkowita				109,5	28,12	
Masa 1mb				0,888	1,58	
Masa wg φ				97	44	
Masa ogółem				150		
Masa ogółem w 4 skrzydełkach				600		

STAL BS1500S
BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150
V_(C25/30)=0,90m³x4=3,60m³

UWAGA!

- Otulina 5,0cm.
- Wymiary mierzone w osiach prętów.
- Rysunki Nr 12, 13 i 14 rozpatrywać łącznie



M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ

15-531 Białystok, ul. Bobrow 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/28
tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Rozbiórka i budowa kładki przez rzekę Elk w Elku				
Stadium:	Projekt wykonawczy			Data	11.2014
Rysunek:	Zbrojenie skrzydełka			Nr rys.	14
				Skala	1:20
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk			Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko			Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz			PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz				
	mgr inż. Elżbieta Ugiolik				
Sprawdzający	mgr inż. Cezary Gryko			PDL/0142/ROOM/09	