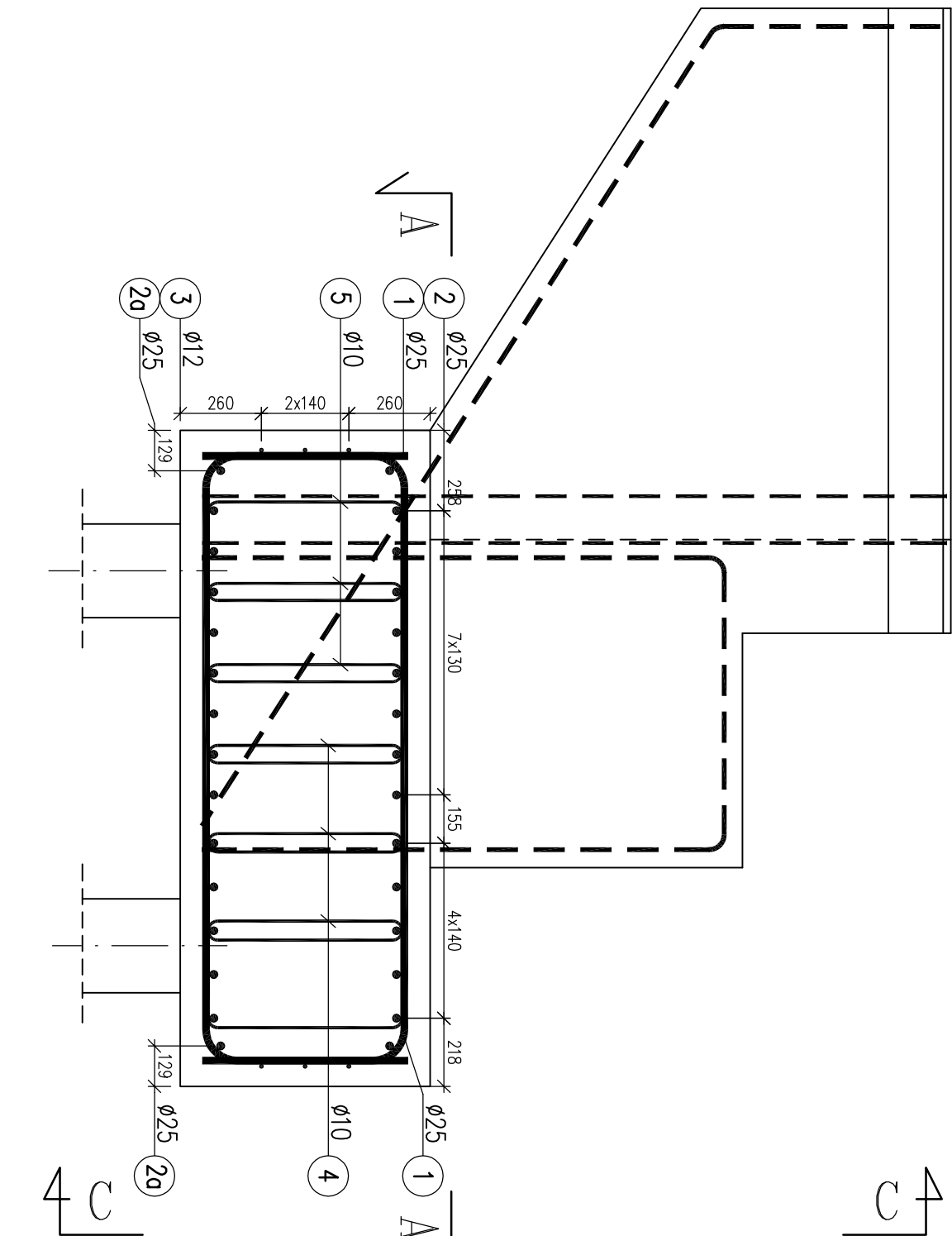
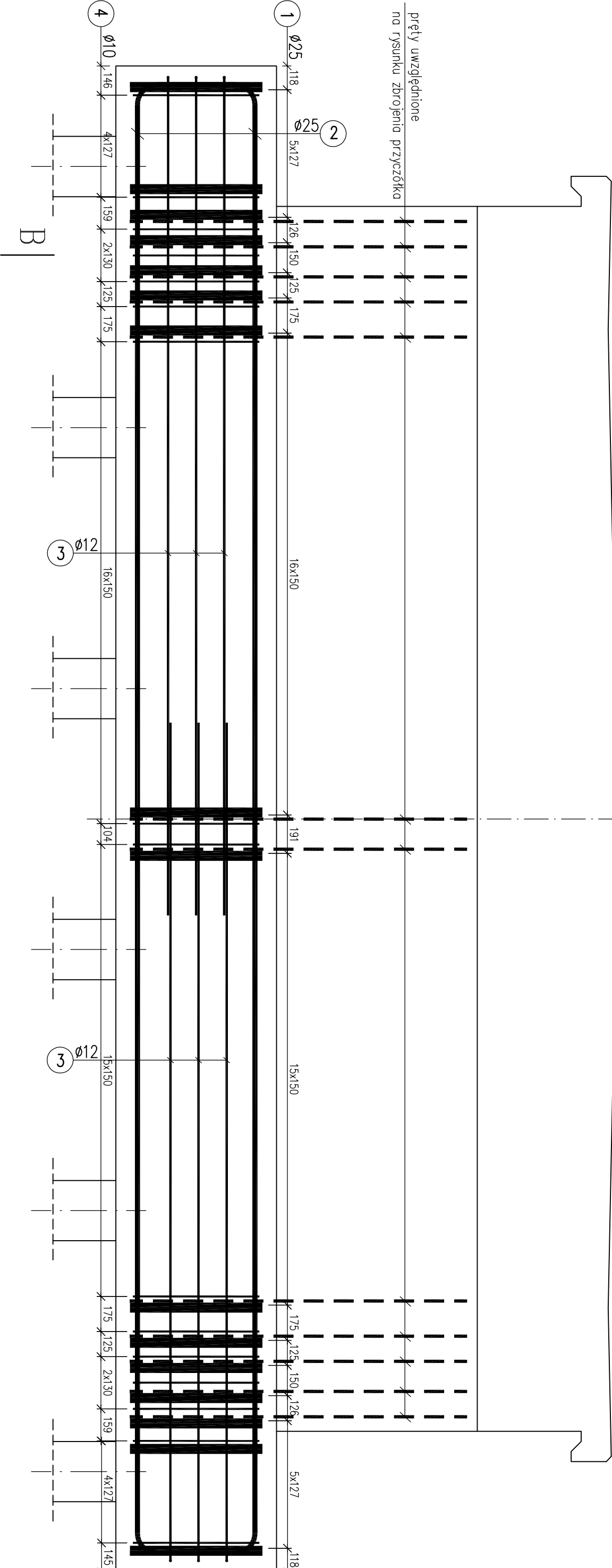


Zbrojenie ławy przyczółka skala 1:20

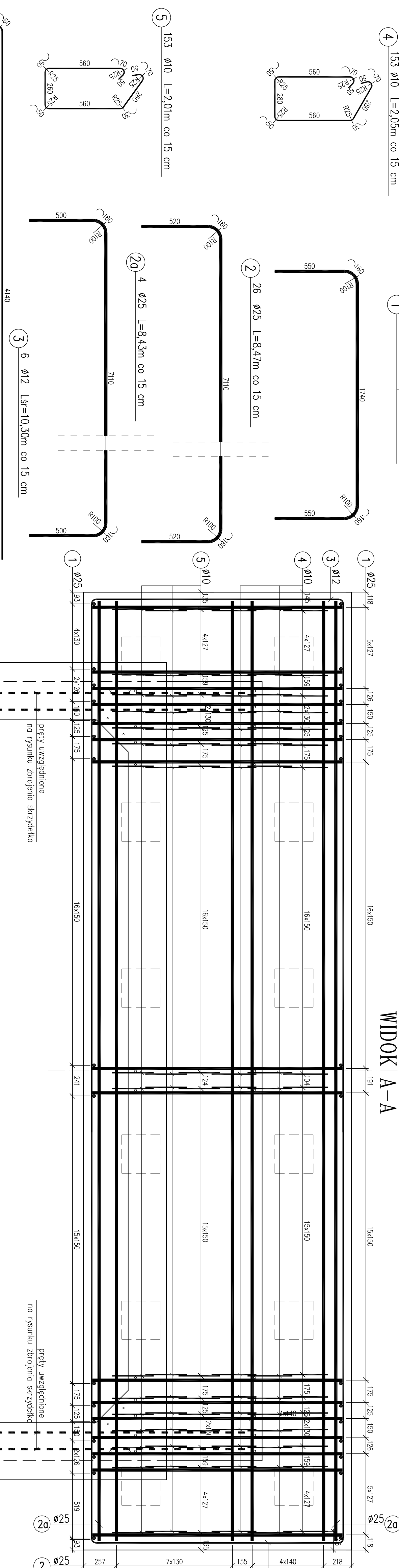
PRZĘKRÓJ B-B



WIDOK C-C



WIDOK A-A



WYKAZ STALI DLA ŁAWY PRZYZCZÓŁKA						
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				φ 10	φ 12	φ 25
1	25	3,16	102			322,32
2	25	8,47	26			220,22
2a	25	8,43	4			33,72
3	12	10,30	6		61,8	
4	10	2,05	153		313,65	
5	10	2,01	153		307,53	
Długość całkowita				621,18	61,8	576,26
Masa 1mb				0,617	0,888	3,85
Masa wg φ				383	55	2219
Masa ogółem				2657		
Masa ogółem w 2 ławach				5314		

- STAL BS1500S
BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150
V_(C25/30)=12,60m³×2=25,20m³
- UWAGA!
- Otulina 7,0cm.
 - Wymiary mierzone w osiach prętów.
 - Rysunki Nr 12, 13 i 14 rozpatrywać łącznie



M-MOSTY NAREK KRYSIEWICZ

Biurowo: 15-531 Białystok, ul. Bobrowo 3
tel./fax: (085) 6625208 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 ławy przyczółka	Nr rys.:	I.2
Investor:	Urząd Miasta w Elku	Skala:	1:20
	ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Branda:	Moskwa
Projektant:	Inne i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis
	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współprac:	mgr inż. Agnieszka Jaborowska-Krysiwicz		
	mgr inż. Elżbieta Igiński		
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko	PDL/0142/POOM/09	