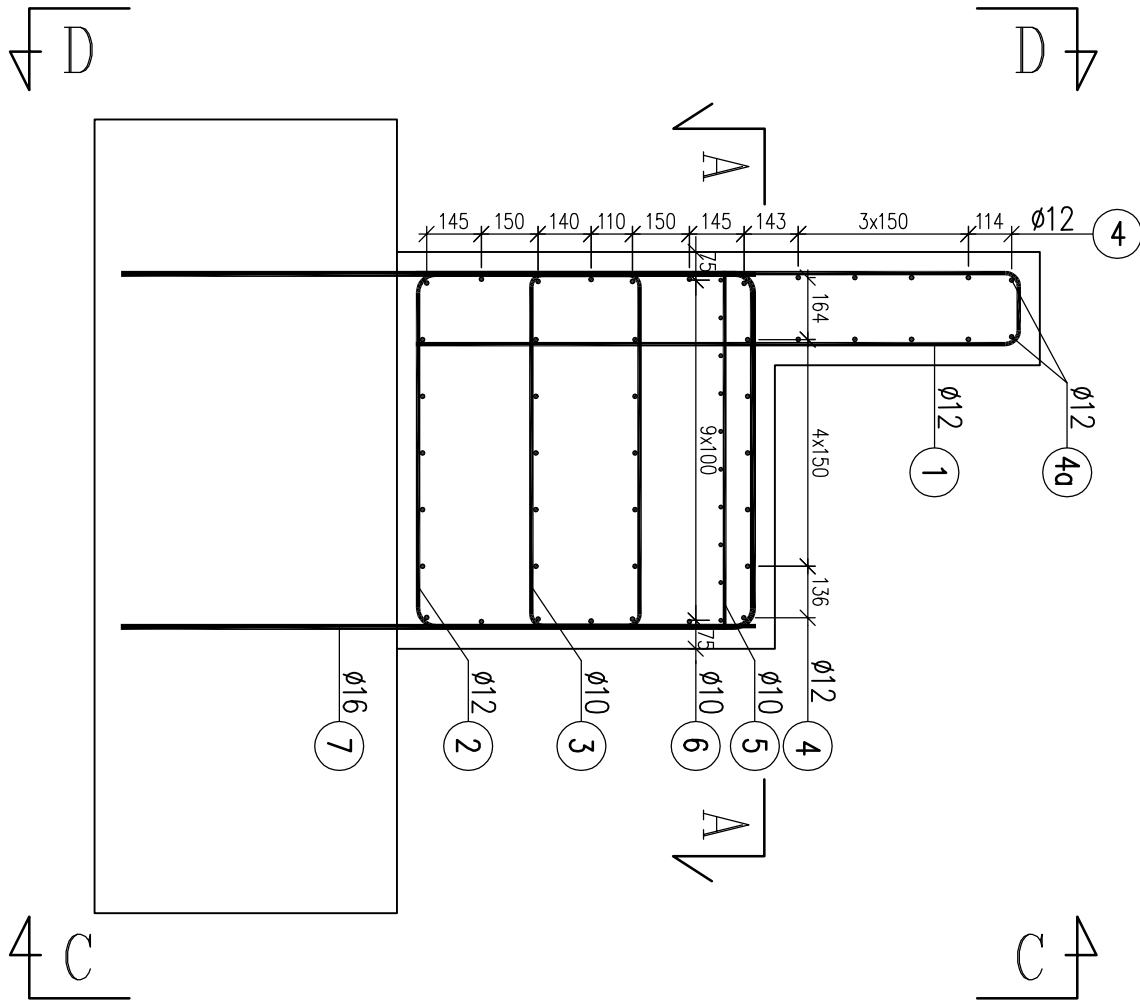
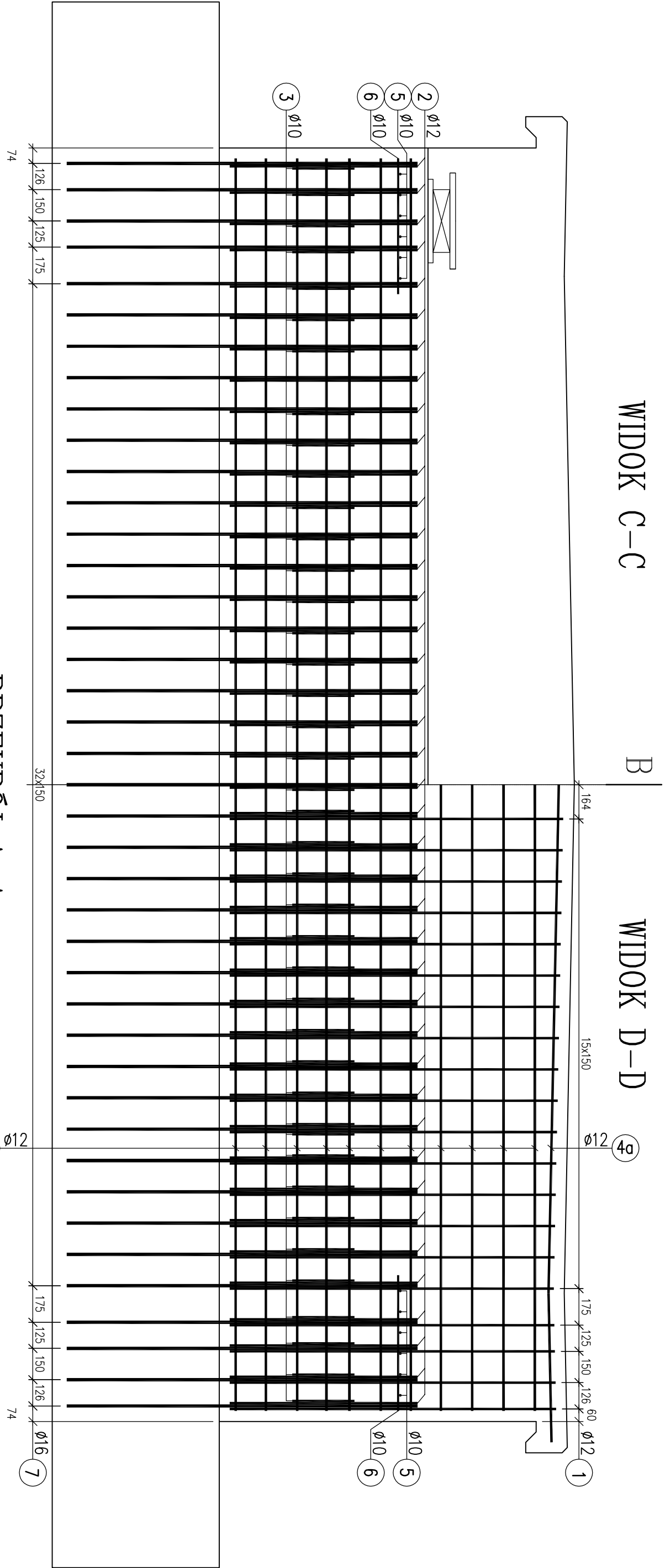


Zbrojenie przyczółka skala 1:20

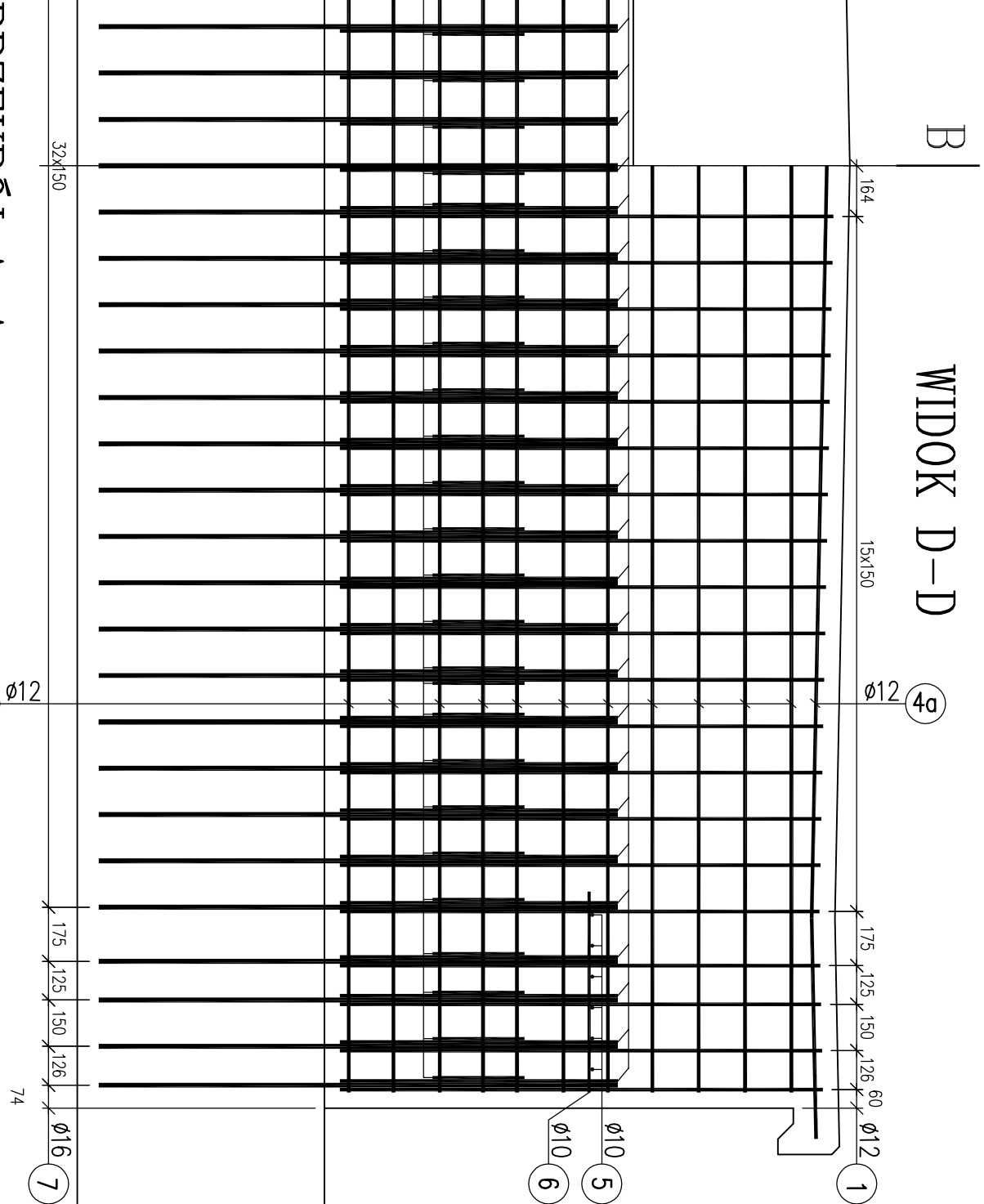
PRZĘKRÓJ B-B



WIDOK C-C

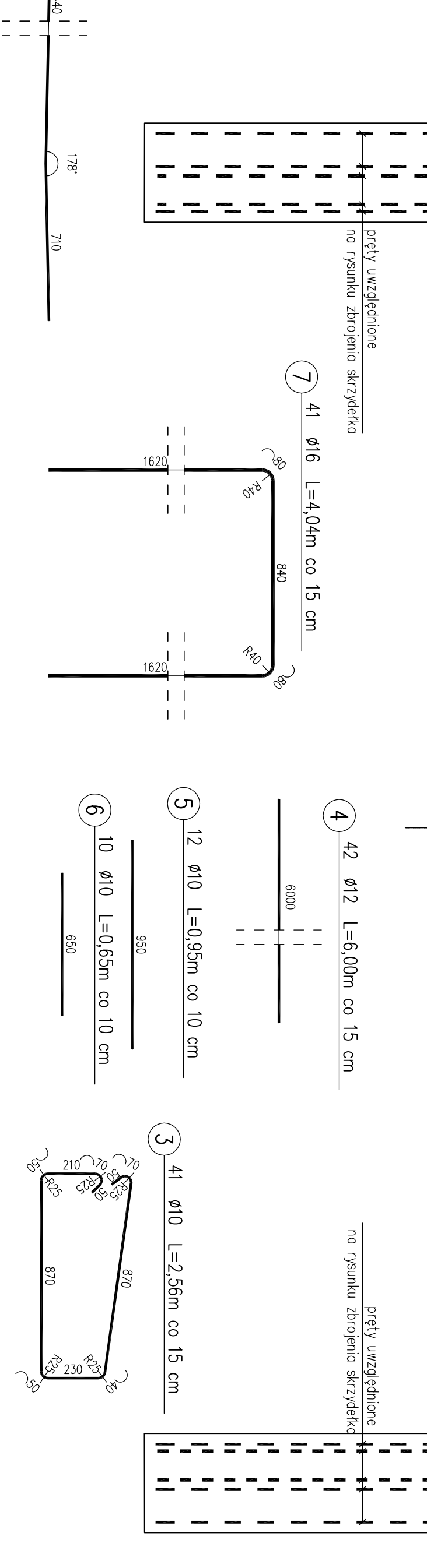
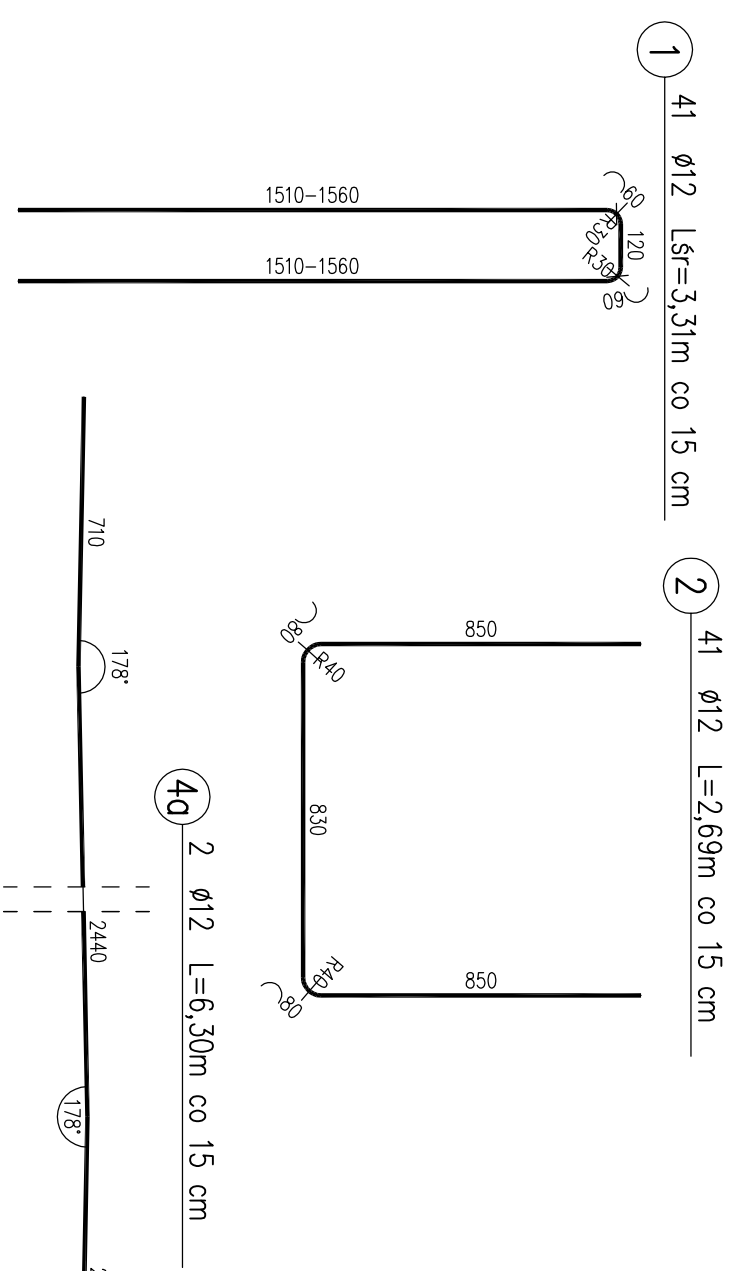
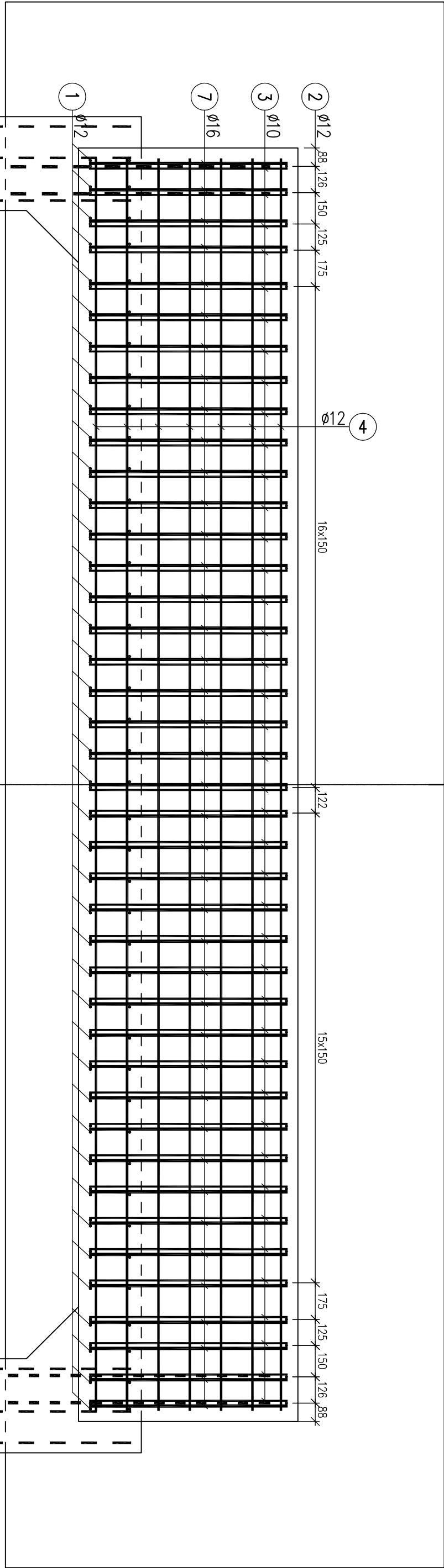



WIDOK D-D



PRZĘKRÓJ A-A

WYKAZ STALI DLA PRZYZCÓŁKA				
Nr pręta	ϕ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				BSI 500S
1	12	3,31	41	135,71
2	12	2,69	41	110,29
3	10	2,56	41	104,96
4	12	6,00	42	252
4a	12	6,30	2	12,6
5	10	0,95	12	11,4
6	10	0,65	10	6,5
7	16	4,04	41	165,64
Długość całkowita		122,86	510,6	165,64
Masa 1mb		0,617	0,888	1,58
Masa wg ϕ		76	453	262
Masa ogółem		791		
Masa ogółemw 2 przyczółkach		1582		



 <b>M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ</b> 15-531 Białystok, ul. Bohatów 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elwatońska 13/28 tel./fax: (083) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050297912		Obiekt: <b>Rozbiórka i budowa kładki przez rzekę Elk w Elku</b>	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data: 11.2014	
Rysunek:	Zbrojenie przyczółka	Nr rys.	13
Investor:	Urząd Miasta w Elku	Skala	1:20
	ul. Marysałka J., Pilsudskiego 4, 19-300 Elk	Branza	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 Ugiolk		
Sprawdzający	mgr inż. Cezary Gryko	PDL/0142/POOM/09	