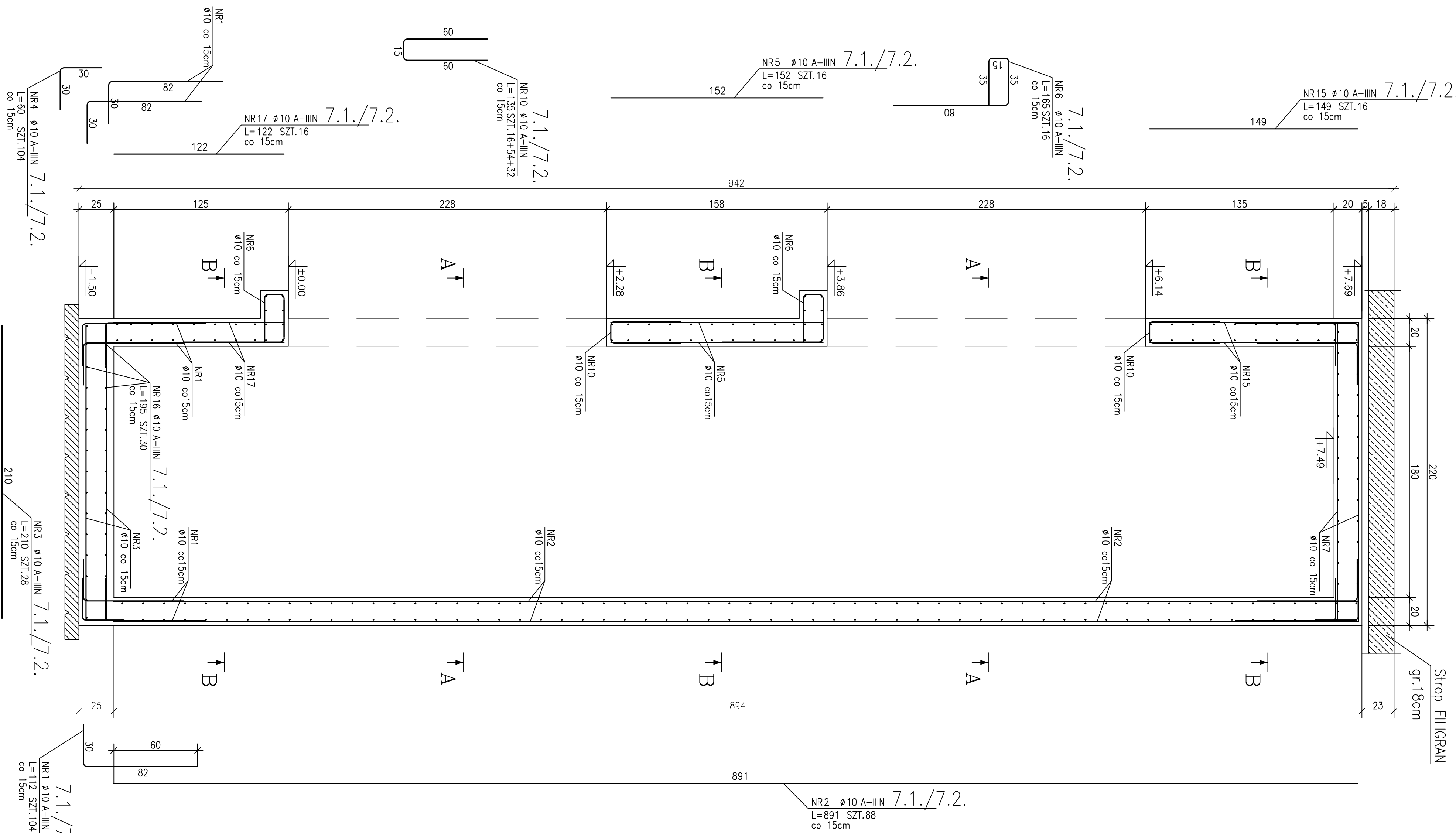
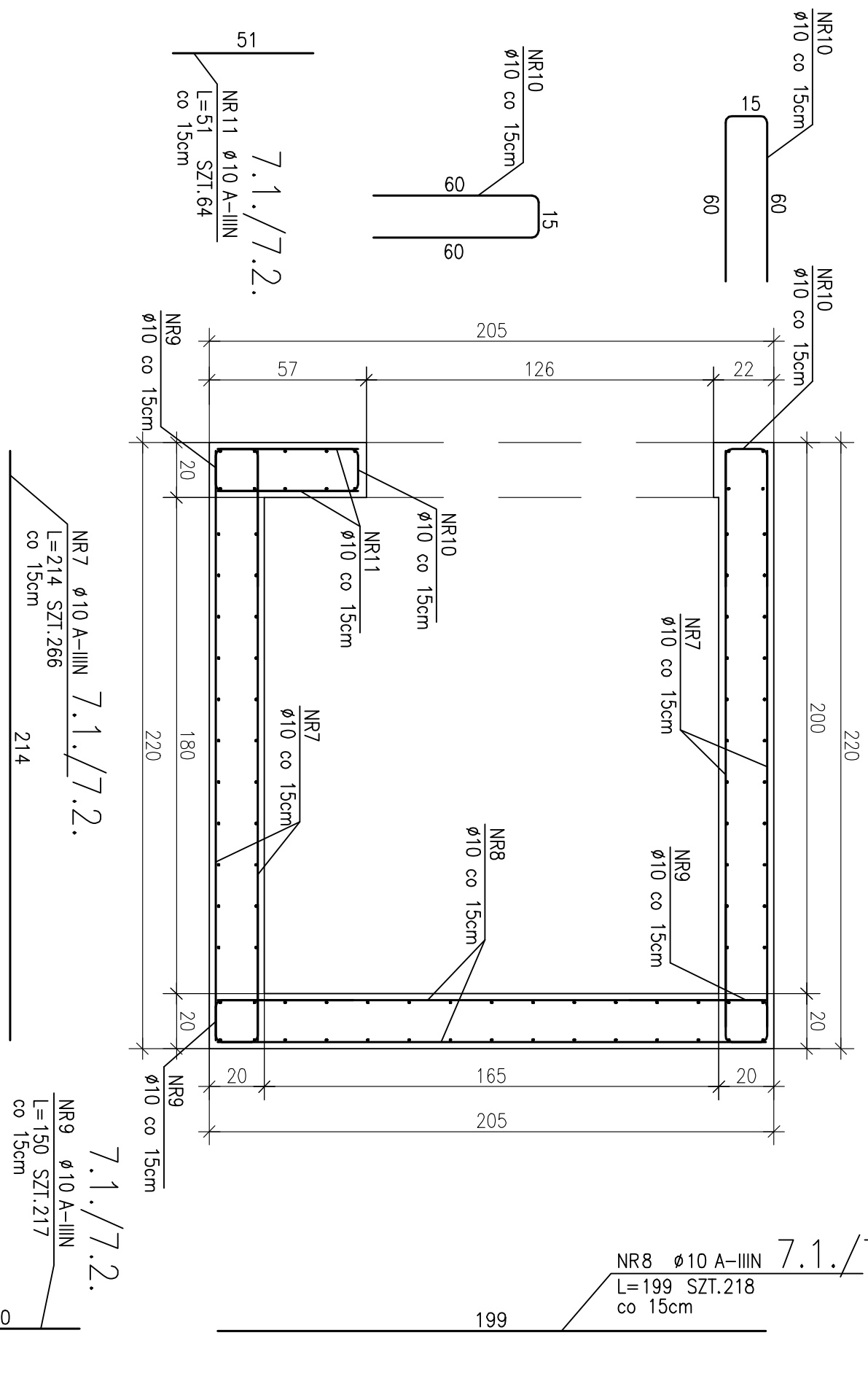


Poz.7.1. i Poz.7.2 Szyb dźwigowy

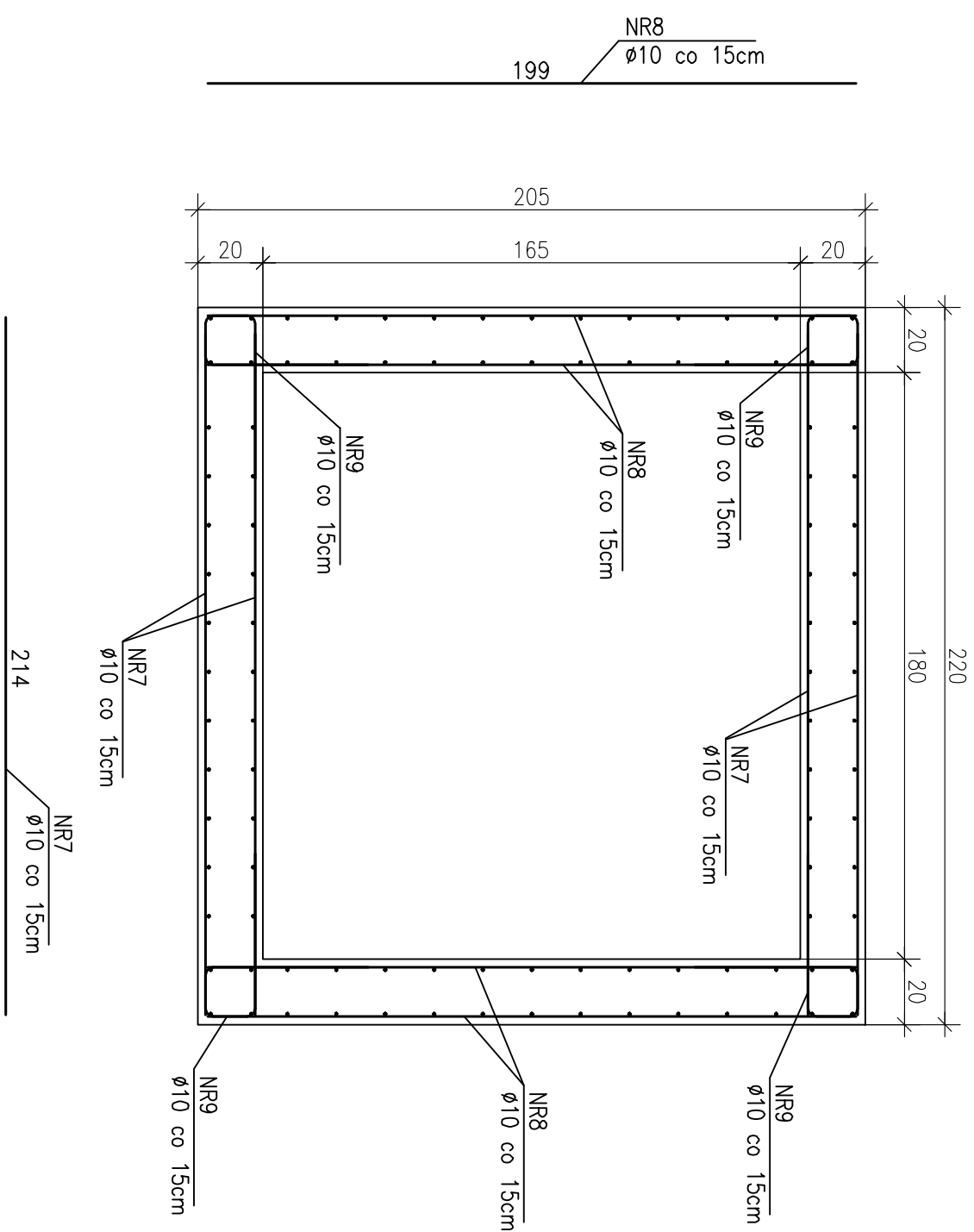
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

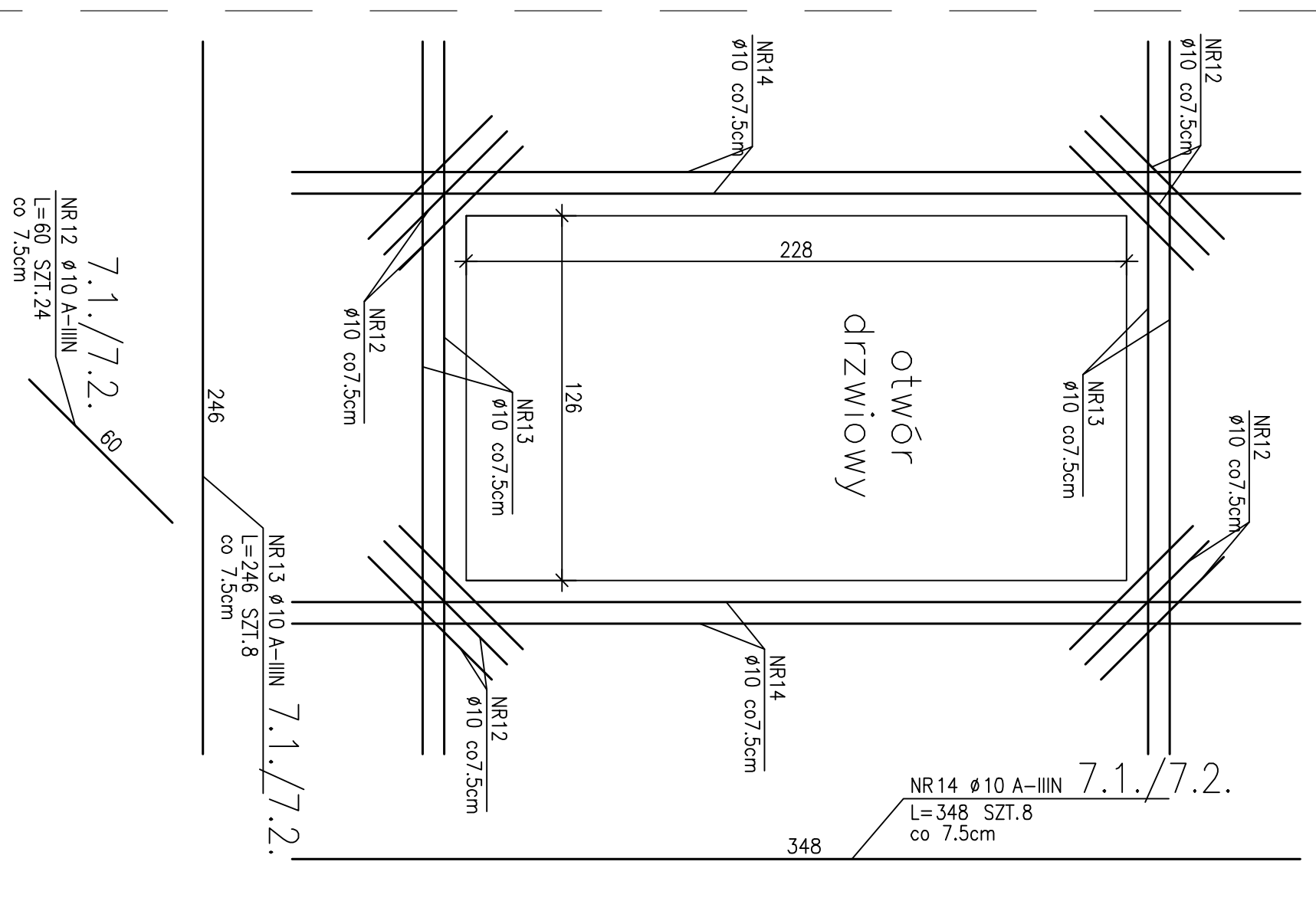


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NIR	RODZAJ STALI	DLUŠOŚĆ [cm]	UCZTA SZTUK	DC. A-IIIIN [m]
	1	ø10 A-IIIIN	112	104	ø10
	2	ø10 A-IIIIN	891	88	784,08
	3	ø10 A-IIIIN	210	28	58,8
	4	ø10 A-IIIIN	60	104	62,4
	5	ø10 A-IIIIN	152	16	24,32
	6	ø10 A-IIIIN	165	16	26,4
	7	ø10 A-IIIIN	214	266	569,24
	8	ø10 A-IIIIN	199	218	433,82
Poz 7.1.	9	ø10 A-IIIIN	150	217	355,5
Poz 7.2.	10	ø10 A-IIIIN	135	102	137,7
	11	ø10 A-IIIIN	51	64	32,64
	12	ø10 A-IIIIN	60	24	14,4
	13	ø10 A-IIIIN	246	8	19,68
	14	ø10 A-IIIIN	348	8	27,84
	15	ø10 A-IIIIN	149	16	23,84
	16	ø10 A-IIIIN	195	16	58,5
	17	ø10 A-IIIIN	122	16	19,52
DLUŠOŚĆ RAZEM [m]					2735,51
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617
MASA OGÓLNA [kg]					1667,59
WYKONANIE: x 2					3375,18

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

ZBROJENIE OTWORÓW



Beton: C30/37 (B37)
 Stal: B500SP (A-IIIIN kl.C)
 Strzemięna: St3S (A-I)
 – Nominalna grubość otuliny $c=20/50[\text{mm}]$
 – Nominalna wartość $C/W=0,65$
 – Minimalna zawartość cementu $260[\text{kg}/\text{m}^3]$
 – Zastosowane podkładki dystansowe zbrojenia
 co 50cm $4\text{sz}/\text{m}^2$

[illegible]