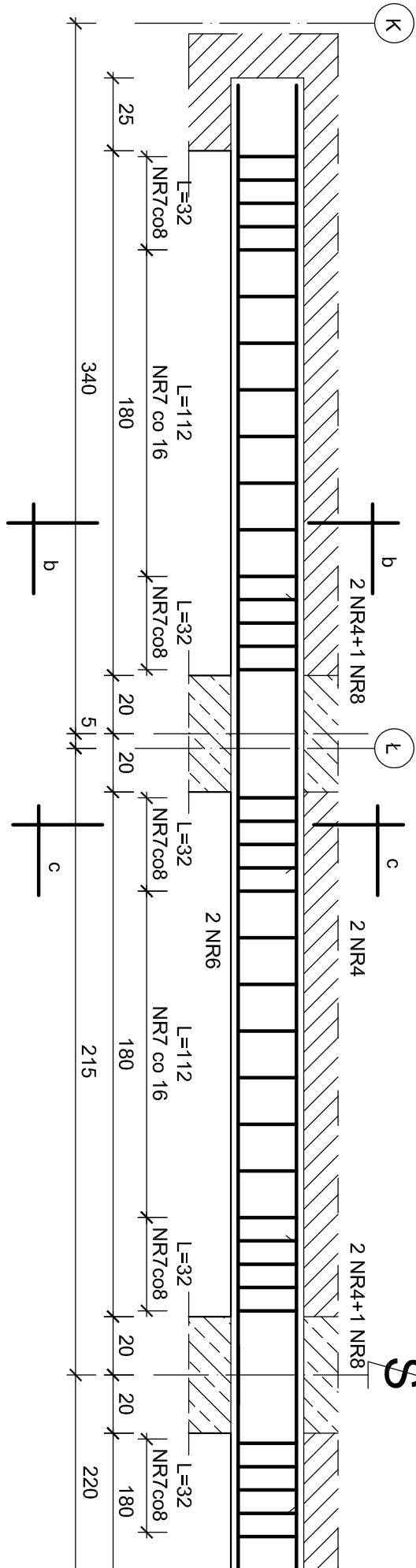
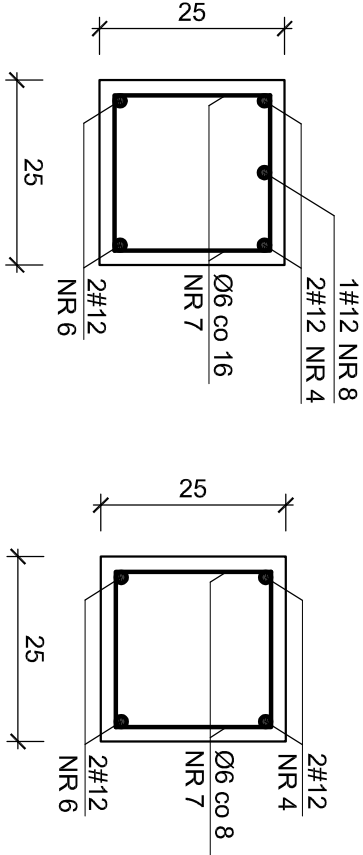


POZ. 3.2 NADPROŻE OŚ 10/K-P szt.2 1:20



PRZEKRÓJ c-c 1:10 PRZEKRÓJ b-b 1:10



NR4 2#12 L=8850

NR7 Ø6 l=940 szt.64

8850

NR8 1#12 L=893

893

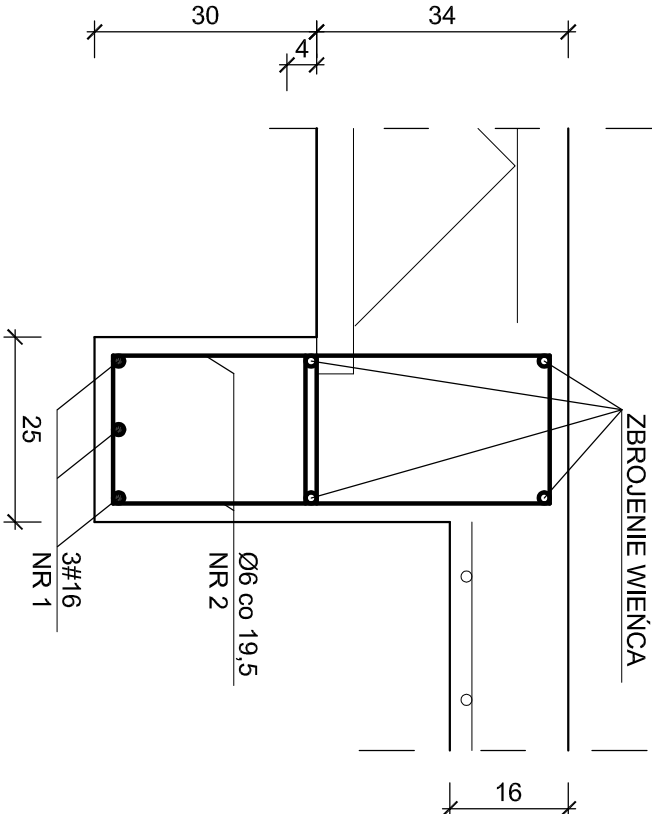
NR8 1#12 L=893

893

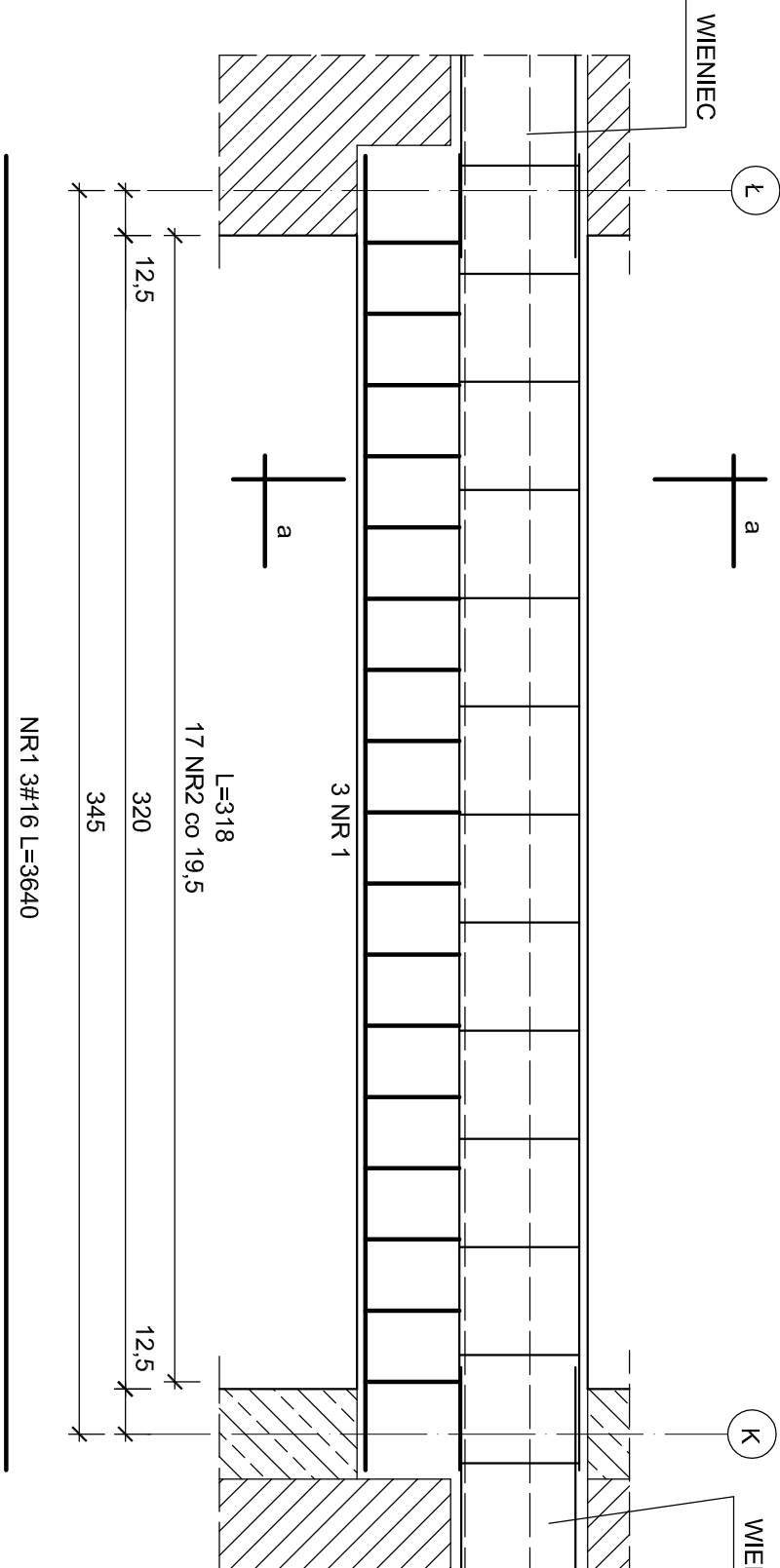
NR6 2#12 L=8850

8850

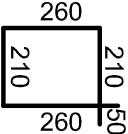
PRZEKRÓJ a-a 1:10



POZ. 3.1 PODCIĄG OŚ 11/K-L szt.2 1:20



NR2 Ø6 co 19,5 cm l=1040
szt. 17



ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø / #	ILOŚĆ	DŁUG.	A I Ø6	A II # 12	A IIIN # 16
1	16	6	3,64			21,84
2	6	34	1,04	35,36		
4	12	4	8,85		35,40	
6	12	4	8,85		35,40	
7	6	128	0,94	120,32		
8	12	6	0,89		5,34	
			mb	155,68	70,80	21,84
			kg/m	0,222	0,888	1,58
			kg	34,6	62,9	34,5
			RAZEM kg	132,0		

BETON B 25
STAL # AIIIN Ø AI

MASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
85-067 Bydgoszcz, ul. Sudecka 12a
tel. centrala (052) 586 00 22, 586 00 23
www.mastoprojektbydgoszcz.pl

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻELGLINIE - I ETAP
ŻELGNO 12, 87-140 CHEŁMZA

INWESTOR		Gmina Chełmża 87-140 Chełmża	
		ul. Wodna 2	
		BIELIACHOWSKI	NR PRZEMIAN
PROJEKTANT		inż. Grzegorz Woźniak	WBP-NB-7210/55/81
OPRACOWAŁA		mgr inż. Paweł Pietrzak	b.u.
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Janusz Gutowski	U.AN-KZ-7210/270/89
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
TYTUŁ		Poz. 3.1 - 3.2 PODCIĄGI	
RYSUNKU			
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	30.05.2008 r.	1:20	7