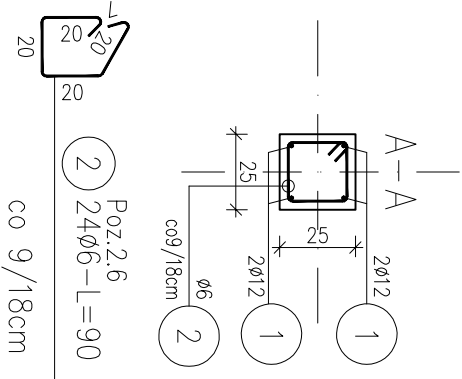
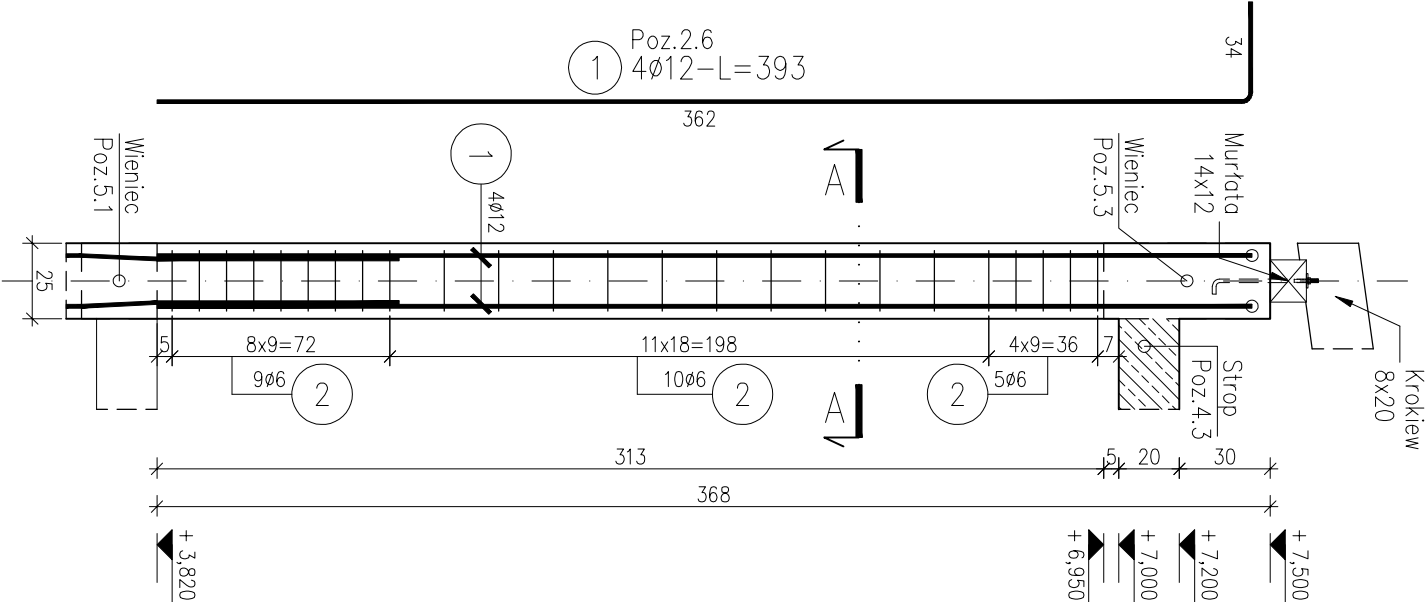
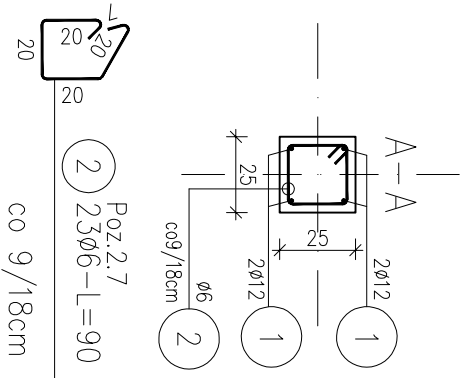
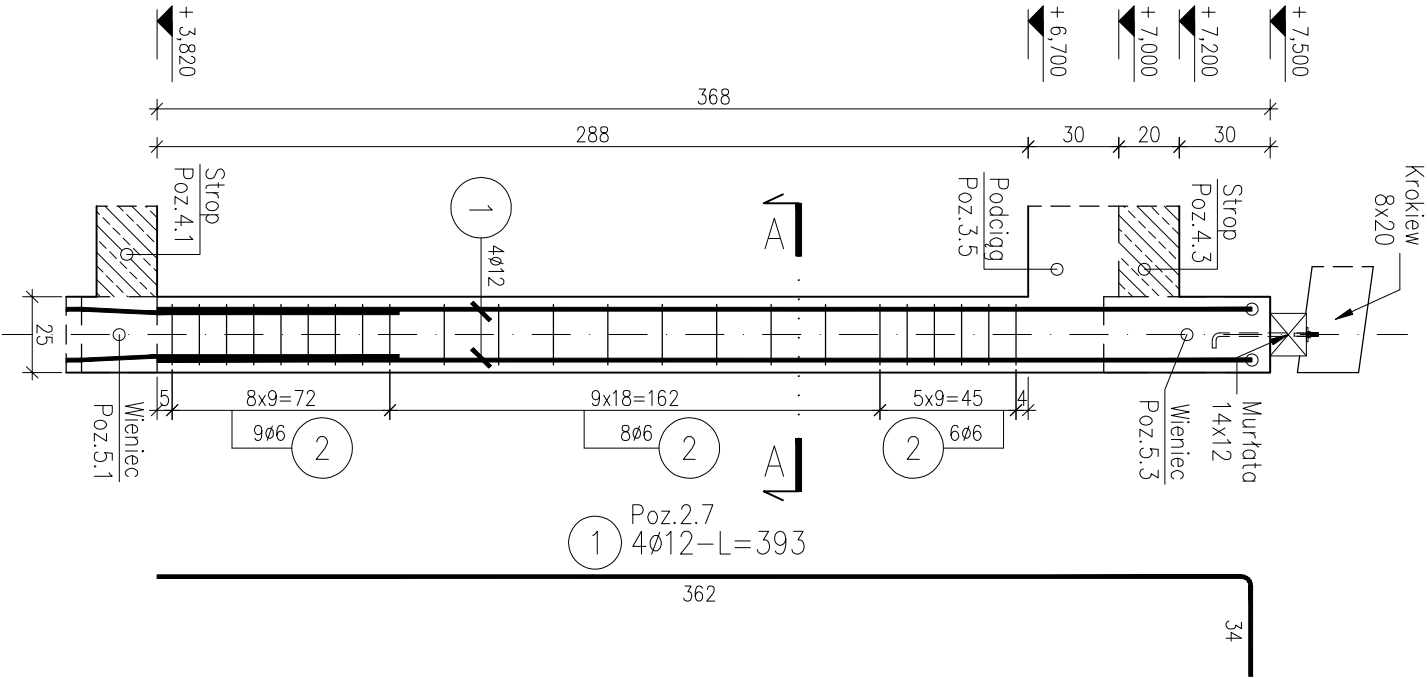


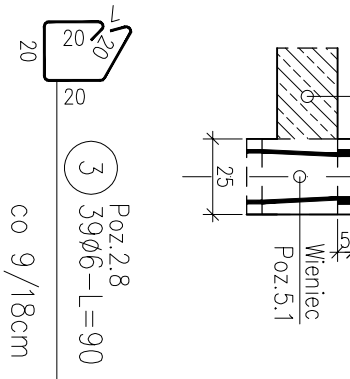
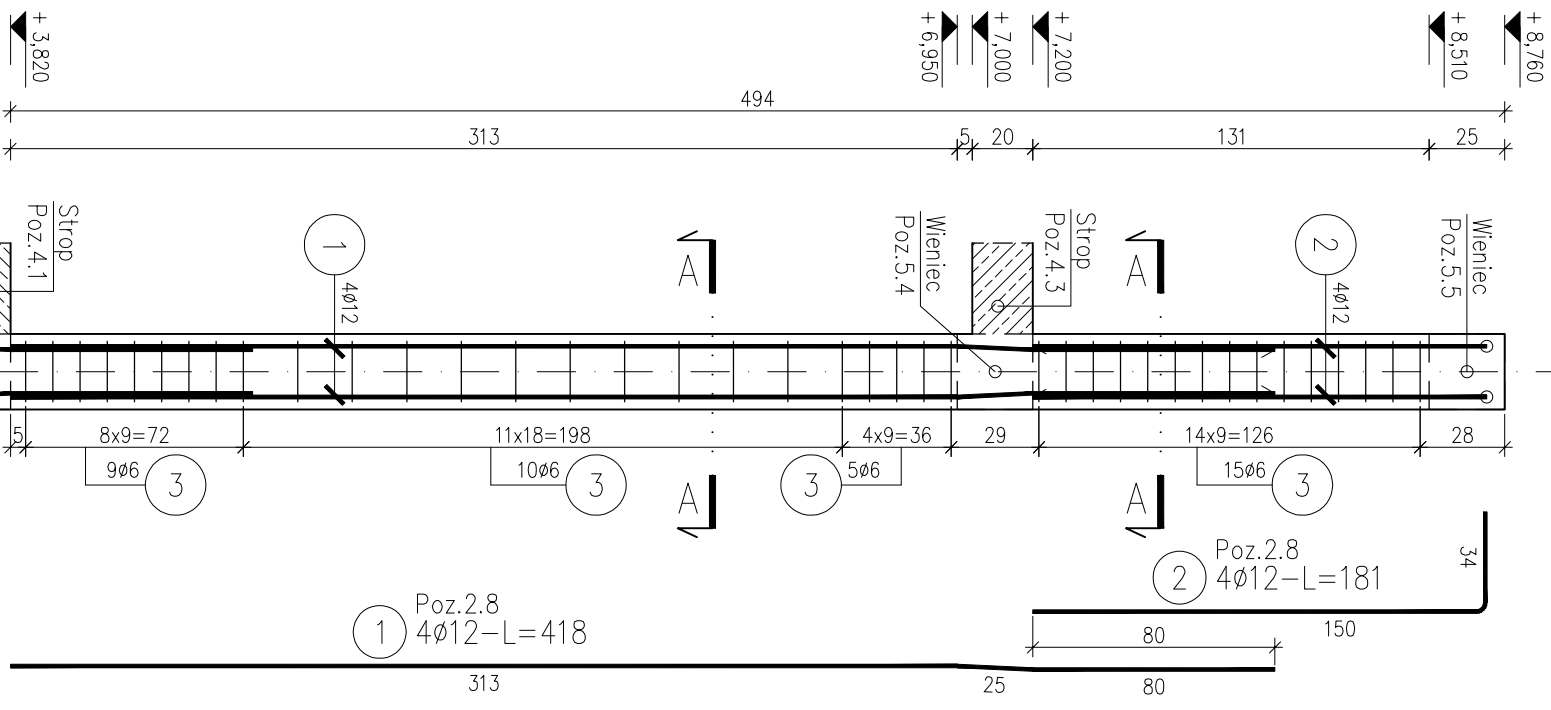
Poz.2.6 Rdzeń 25x25cm
szt.1



Poz.2.7 Rdzeń 25x25cm
szt.1



Poz.2.8 Rdzeń 25x25cm
szt.4



- UWAGI:
- Wymiary podano w 'cm'.
 - Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
 - Detale wykonawcze należy rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów no 1 poz.	pozycji łączne		RB500W Ø12
Poz.2.6							
1	12	RB500W	3,93	4	1	4	15,72
2	6	ST3SX-b	0,90	24	1	24	21,60
Poz.2.7							
1	12	RB500W	3,93	4	1	4	15,72
2	6	ST3SX-b	0,90	23	1	23	20,70
Poz.2.8							
1	12	RB500W	4,18	4	4	16	66,88
2	12	RB500W	1,81	4	4	16	28,96
3	6	ST3SX-b	0,90	39	4	156	140,40
Razem długość prętów							
Masa jednostkowo							
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łączne							
						kg	153,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

jednostka projektowa		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI	
nazwa inwestycji		mgr inż. Filip Rosiak	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP		93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3	
adres inwestycji		f.rosiak@bmkonstrukcja.pl	
Marzenin, ul. Łoska 5		tel.739-603-340	
dz. nr 629 i 622/2			
inwestor		Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie	
Marzenin, ul. Łoska 5			
projektant		mgr inż. Filip Rosiak	
nr uprawnień		LDD/1617/PWOK/11	
sprawdzający		mgr inż. Andrzej Róg	
nr uprawnień		LDD/1281/PWOK/10	
opracował		mgr inż. Katarzyna Kaczmarek	
nazwa rysunku		DETALE ŻELBETOWE – RDZENIE Poz.2.6–8	
data		12.2017	
stadium		PB	
skala		1:25	
nr rys.		K-10	
nr str.		29	