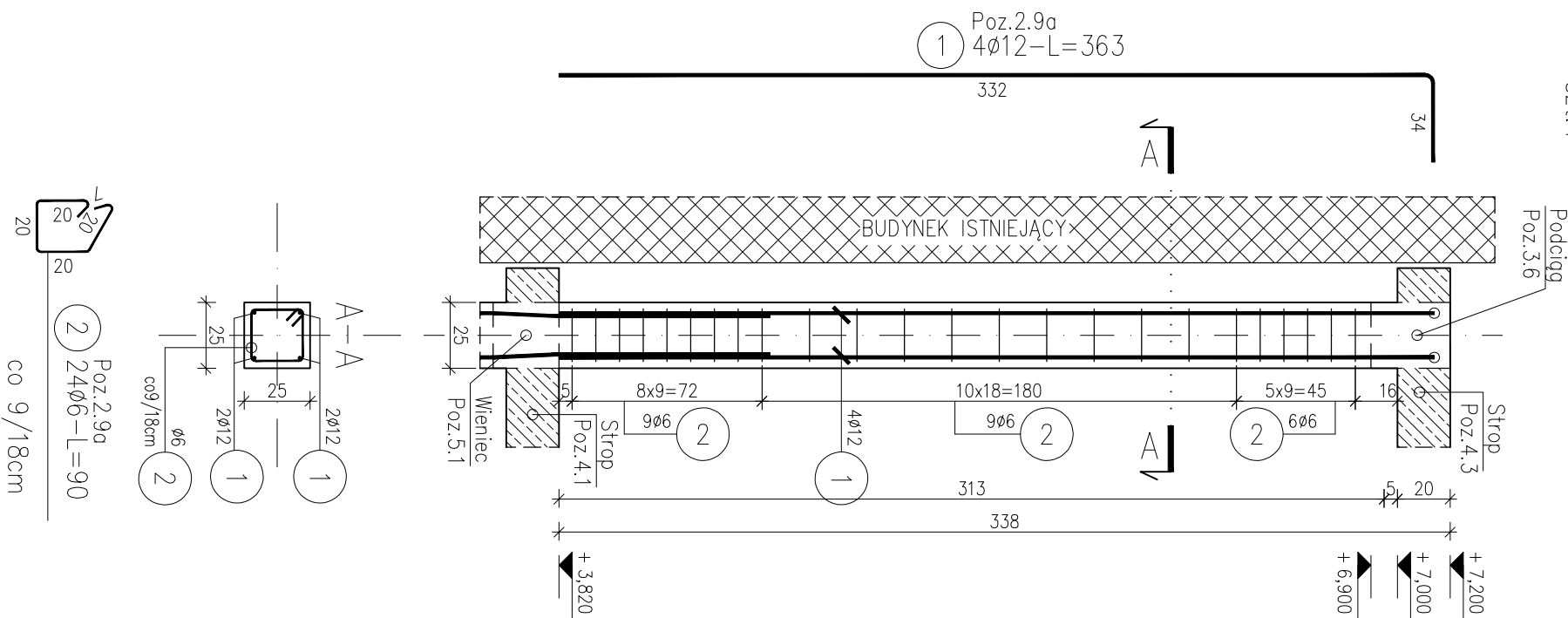


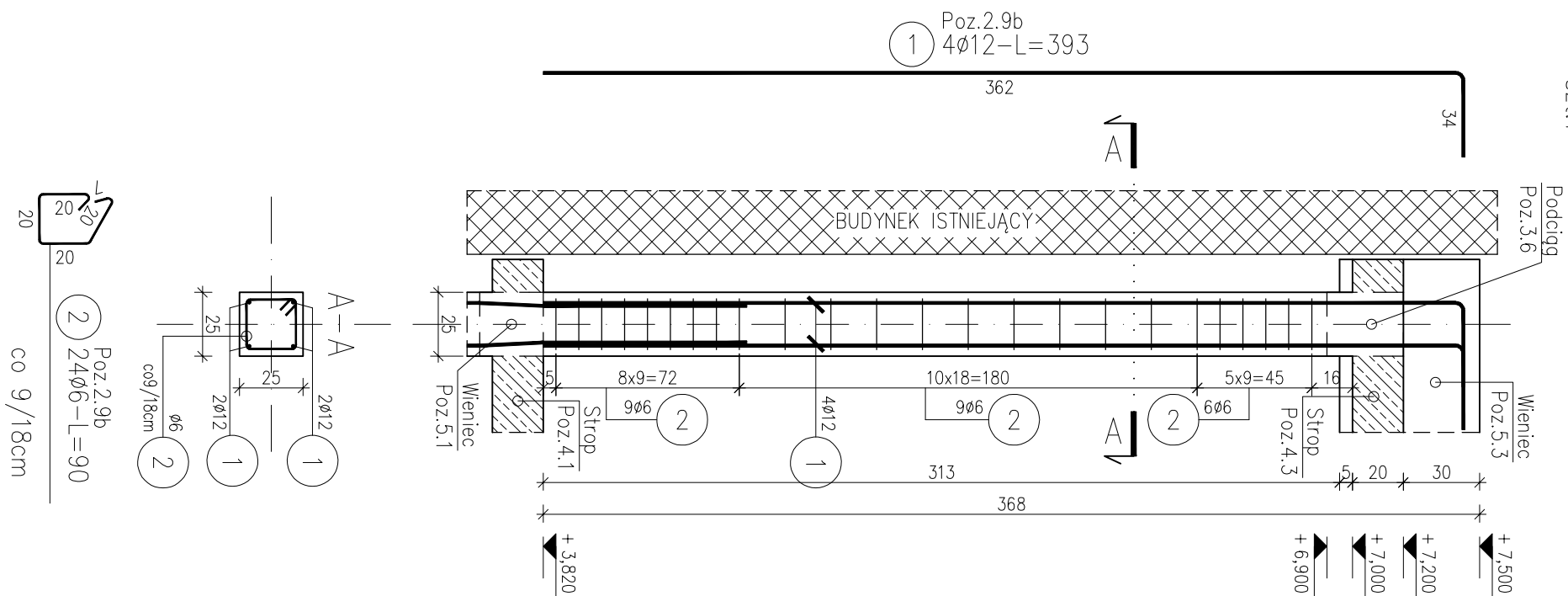
Poz.2.9a	Stup	25x25cm
----------	------	---------

Szt.4



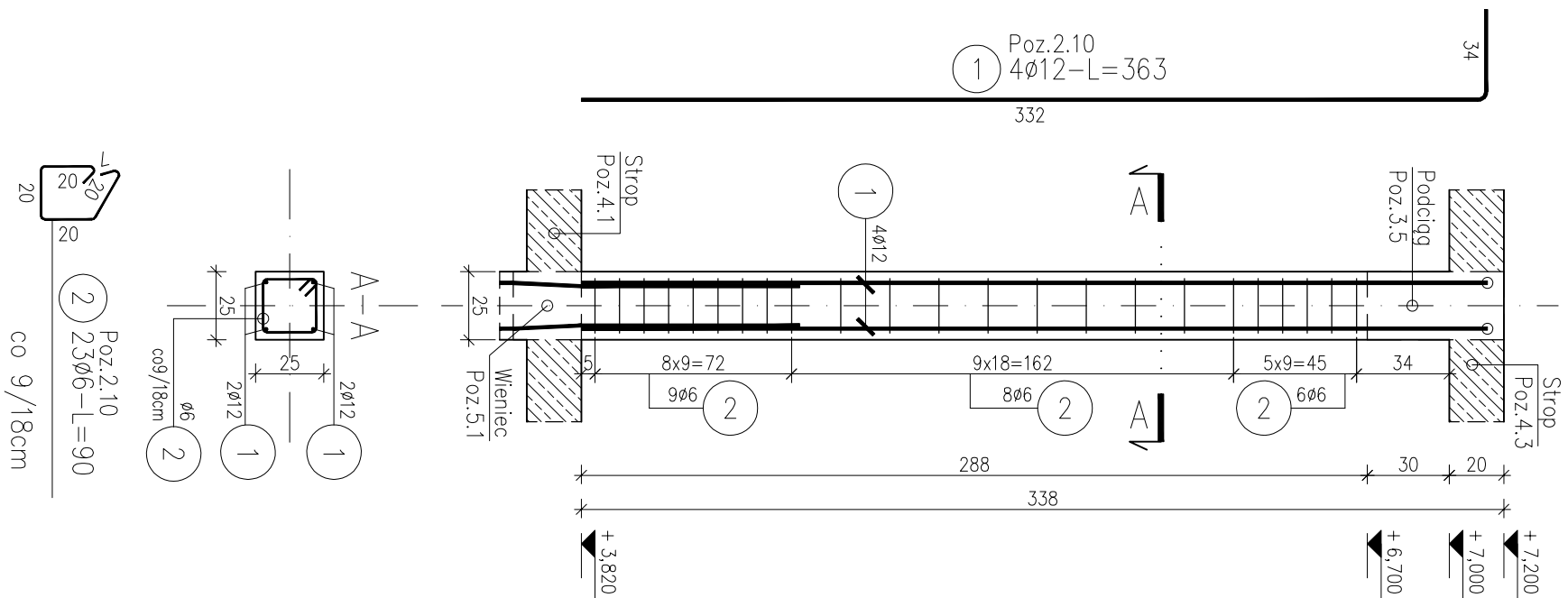
Poz.2.9b Rdzeń 25x25cm

SZt.1



Poz.2.10 Stup 25x25cm

### Szt.3



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętków na 1 poz.	Liczba pozycji	prętków tęcznie	Długość tęczna	
							RB500w Ø12	St3SX-b Ø6
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]	
Poz.2,10								
1	12	RB500W	3,63	4	3	12	43,56	
2	6	St3SX-b	0,90	23	3	69	62,10	
Poz.2,9a								
1	12	RB500W	3,63	4	4	16	58,08	
2	6	St3SX-b	0,90	24	4	96	86,40	
Poz.2,9b								
1	12	RB500W	3,93	4	1	4	15,72	
2	6	St3SX-b	0,90	24	1	24	21,60	
Razem długość prętów							[ mb ]	
Masa jednostkowo							[ kg/mb ]	
Masa prętów dla danej średnicy							[ kg ]	
Masa tęcznie							[ kg ]	


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

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm;
2. Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3. Detale wykonawcze należy rozprzągać ściśle z rzutami konstrukcyjnymi.

jednostka projektowa		C20
BETON		KCI
Klasa wytrzymałości betonu tck		2,5cm
Osiadanie		-
Stal kształtowa		AIII - N
Stal zbrojeniowa #		2,56 Ø
Stal zbrojeniowa Ø		17x (#)
Zagęszczenie prętów zbrojenia 4x20mm		-
DREWNO		-
Klasa drewna		-

 <b>BIURO PROJEKTÓW I KONSULTACJI</b> <b>mgr inż. Filip Rosiak</b> <b>93-323 Łódź, ul. Świdwiecka 3/3</b> <i>frosiak@bmfconstruction.pl</i> <b>tel. 735-603-340</b>		nazwa inwestycji <b>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP</b>
adres inwestycji <b>Marzenin, ul. Łaska 5</b> <b>dz. nr 629 i 622/2</b>	inwestor <b>Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie</b> <b>Marzenin, ul. Łaska 5</b>	
projektant <b>mgr inż. Filip Rosiak</b> nr uprawnień <b>L00/1617/PWOK/11</b>	podpis	sporządził <b>mgr inż. Andrzej Róg</b> nr uprawnień <b>L00/1281/PWOK/10</b>
opłcono <b>mgr inż. Kaczmarek</b>	podpis	nr rys. <b>K-</b> rys.
nazwa rysunku <b>DETAL ŻELBETOWE – RDZENIE/SCUPY</b> <b>Poz.2.9-10</b>	stadium <b>PB</b>	data <b>2.2.2017</b>