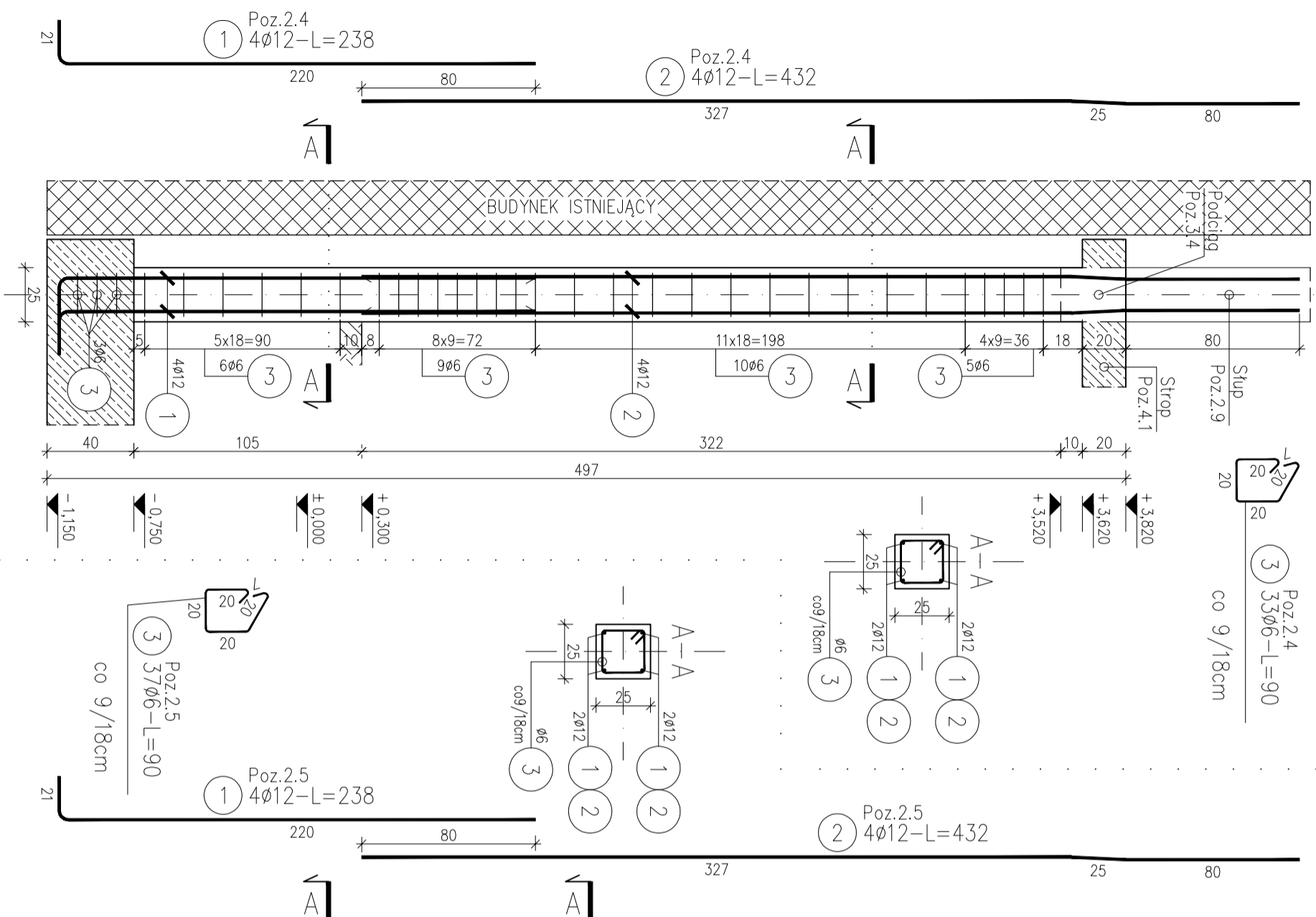


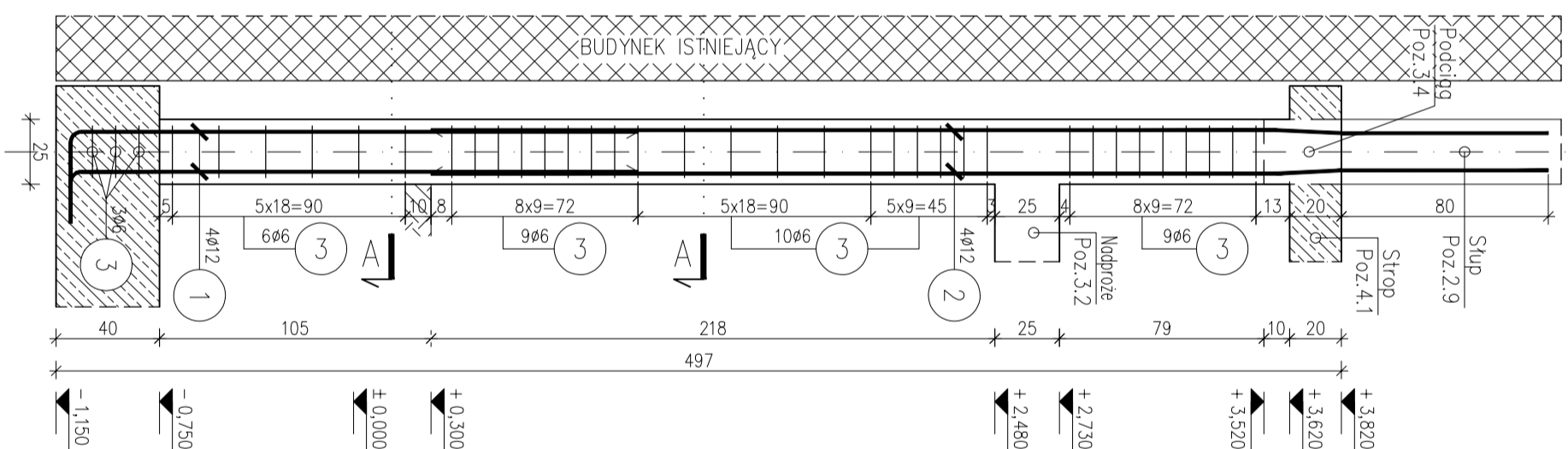
Poz.2.4 Stup 25x25cm

Szt.4



Poz.2.5 Stup 25x25cm

Szt.1



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

ZESTAWIENIE STAL

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów tęcznie	Długość tęczno	
							RB500W Ø12	St3SX-b Ø6
—	mm	—	m		szk		[m]	
Poz.2.4								
1	12	RB500W	2,38	4	4	16	38,08	
2	12	RB500W	4,32	4	4	16	69,12	
3	6	St3SX-b	0,90	33	4	132		119,80
Poz.2.5								
1	12	RB500W	2,38	4	1	4	9,52	
2	12	RB500W	4,32	4	1	4	17,28	
3	6	St3SX-b	0,90	37	1	37		33,50
Razem długość prętów								
						[mb]	134,00	152,10
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	119,0	33,8
Masa tęczno						[kg]		152,8

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

BETON	Klasa wytrzymałości betonu f _{ck}	C20 /25 (B25)
	Klasa ekspozycji	XCl
	Ułulima	2,5cm
	Stal kształtowa	-
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (RB500W)
STAL	Stal zbrojeniowa Ø	AI (S235X)
	Zagęście prętów zbrojenia d<20mm	2.5x(Ø) /4x(Ø)
	Zagęście prętów zbrojenia d>20mm	7x(Ø)
DREWNO	Klasa drewna	-

jednostka projektowa

BMF

CONSTRUCTION

BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI

mgr inż. Filip Rosiak

93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3

f.rosiak@bmconstruction.pl

tel. 733-603-340

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP

adres inwestycji
Marzenin, ul. Łaska 5
dz. nr 629 i 622/2

Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie
Marzenin, ul. Łaska 5

mgr inż. Filip Rosiak nr uprawnień L0D/1617/PWOK/11	podpis
mgr inż. Andrzej Róg nr uprawnień L0D/1281/PWOK/10	podpis

mgr inż. Katarzyna Kaczmarek

DETALE ŻELBETOWE – SKUPY Poz.2.4-5

nr. rps.	K-09
nazwa rysunku	DETALE ŻELBETOWE – SKŁUPY POZ.2.4–5
nr. str.	28
rewizja	—
skala	1:25
stadium	PB
data	12.2017