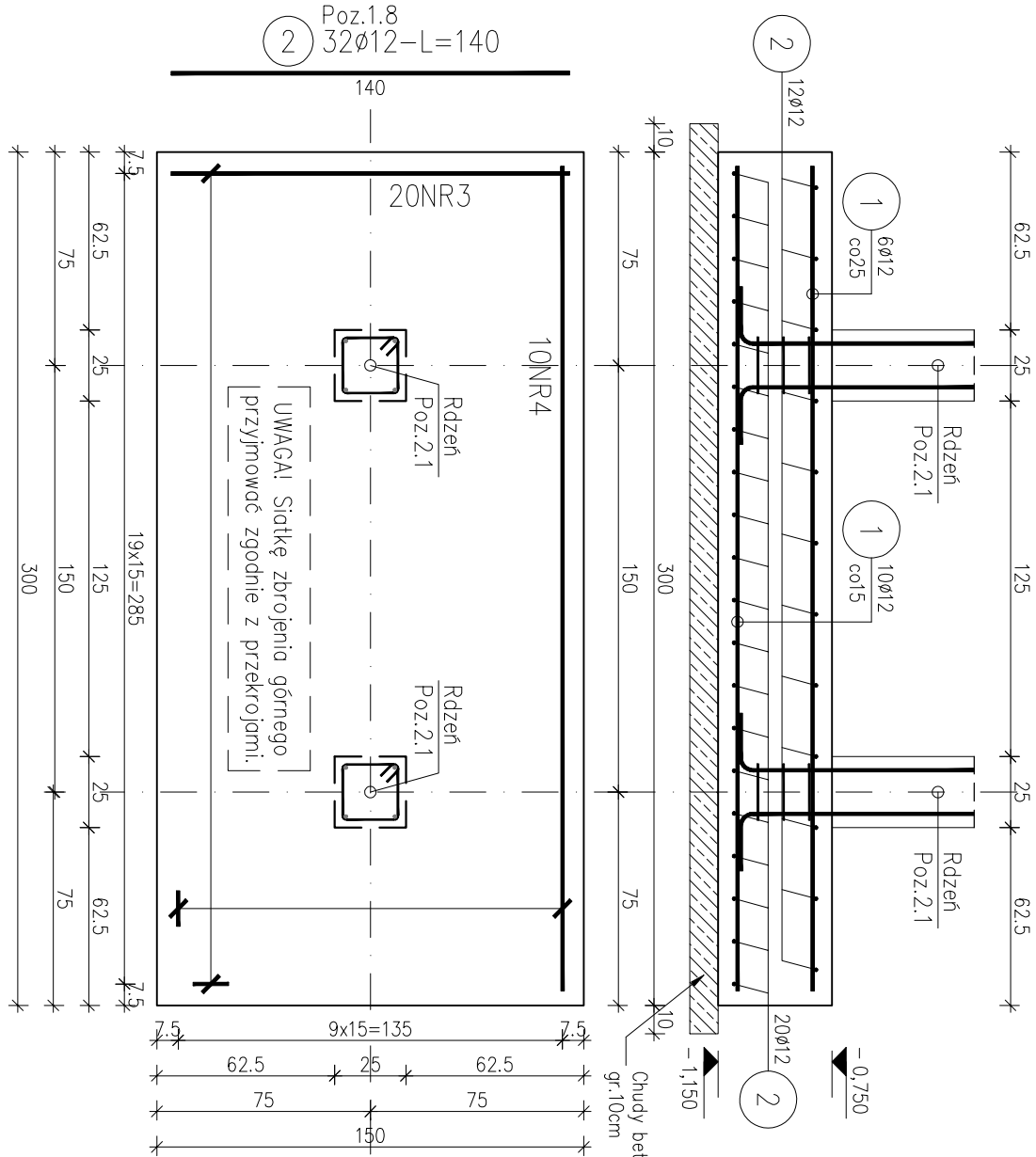
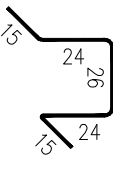


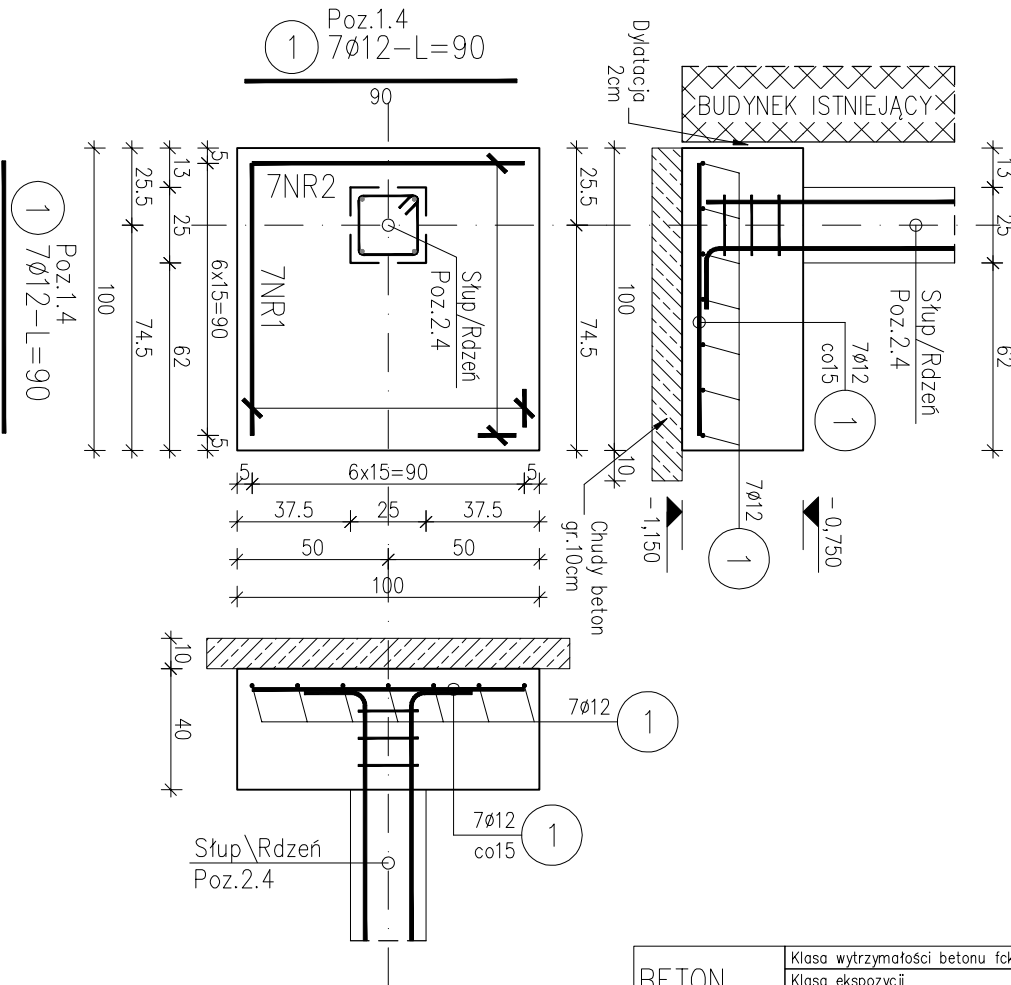
Poz.1.8 Stopa 140x290x40cm  
szt.1



UWAGA! W celu podparcia zbrojenia górnego stosować kobyłki z pręta Ø10 zgodnie z poniższym schematem:



Poz.1.4 Stopa 100x100x40cm  
szt.2

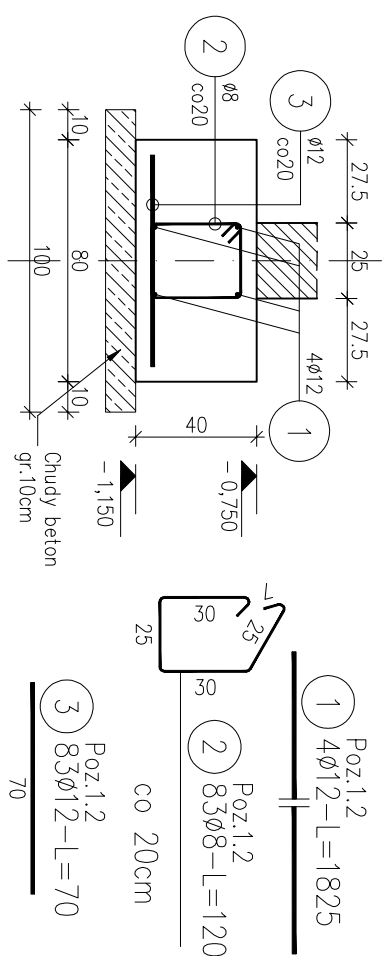


BETON	Klasa wytrzymałości betonu f <sub>ck</sub>	C20/25 (B25)
	Klasa ekspozycji	XC2
	Otulina	5cm
STAL	Stal kształtowa	-
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (RB500W)
	Stal zbrojeniowa Ø	AI (St3SX)
	Zagięcie prętów zbrojenia d<20mm	2,5Ø(Ø)/4Ø(Ø)
	Zagięcie prętów zbrojenia d>20mm	7Ø(Ø)
DREWNO	Klasa drewna	-

Poz.1.8  
1 16Ø12-L=290

290

Poz.1.2 Ława 80x40cm  
L=16,56m



UWAGA:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Detale wykonane należy rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi.
- Projektowane ławy i stopy fundamentowe posadzić na warstwie betonu podkładowego (C10/12) grubości 10cm.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	łącznie	RB500W Ø12	St3SX-b Ø8	
Poz.1.2									
1	12	RB500W	18,25	4	1	4	73,00		
2	8	St3SX-b	1,20	83	1	83	99,60		
3	12	RB500W	0,70	83	1	83	58,10		
Poz.1.4									
1	12	RB500W	0,90	14	2	28	25,20		
Poz.1.8									
1	12	RB500W	2,90	16	1	16	46,40		
2	12	RB500W	1,40	32	1	32	44,80		
Razem długość prętów									
							[mb]	247,50	99,60
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	219,8	39,3
Masa łączna							kg	259,1	

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

Jednostka projektowa			BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI		
rozdzw. inwestycji			mgr inż. Filip Rosiak		
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP			93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3		
adres inwestycji			Marzenin, ul. Łaska 5		
dz. nr 629 i 622/2			Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie		
inwestor			Marzenin, ul. Łaska 5		
projektant			mgr inż. Filip Rosiak		
mgr inż. Andrzej Róg			podpis		
sprawdzający			podpis		
mgr inż. Andrzej Róg			podpis		
opracował			mgr inż. Katarzyna Koczmarek		
nazwa rysunku			nr rys.		
DETALE ŻELBETOWE – FUNDAMENTY			K-07		
data			nr st.		
12.2017			26		