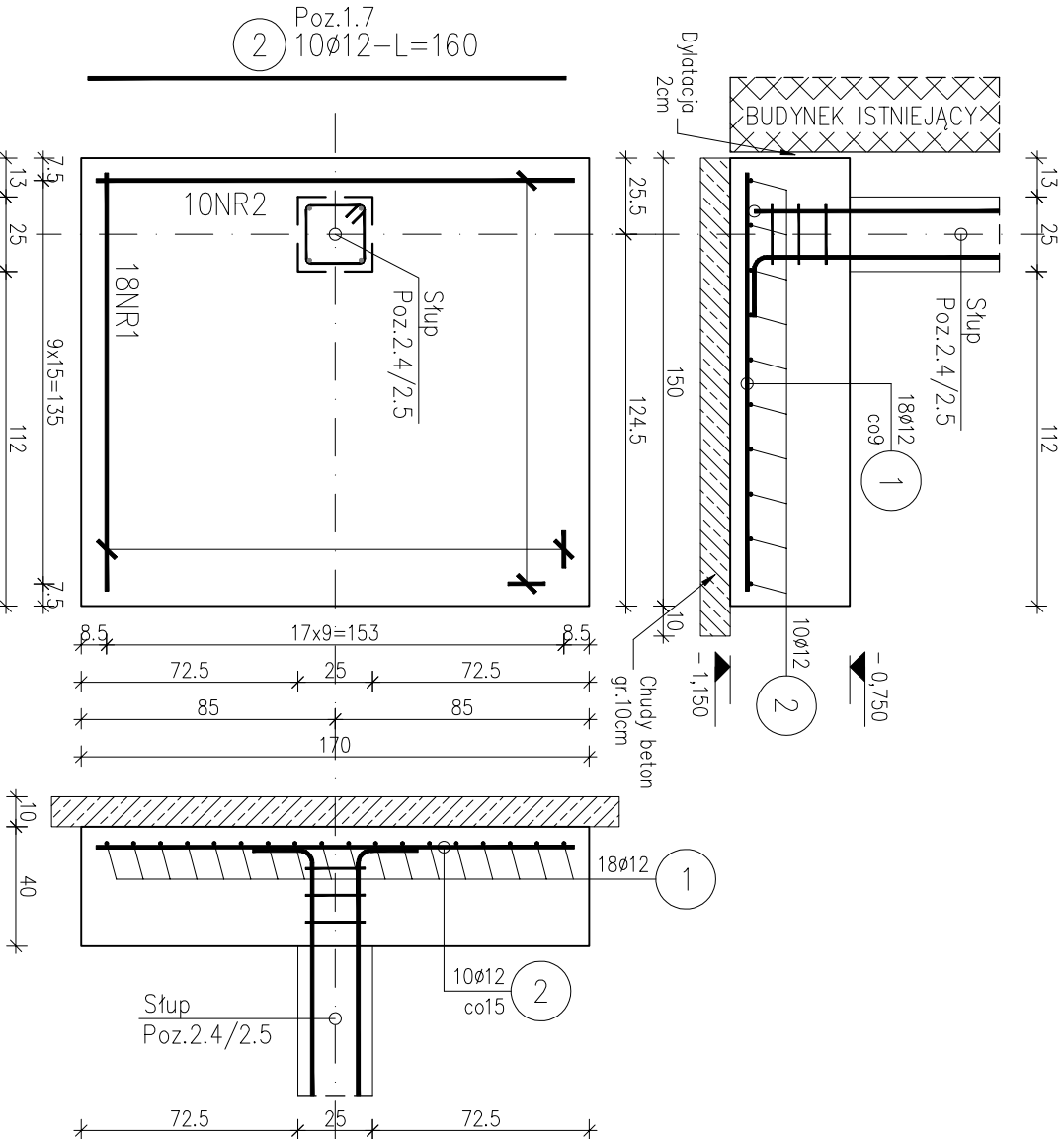
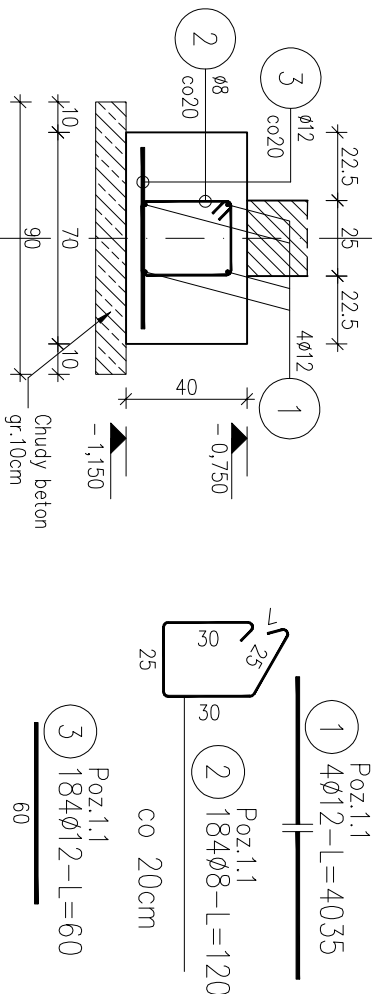


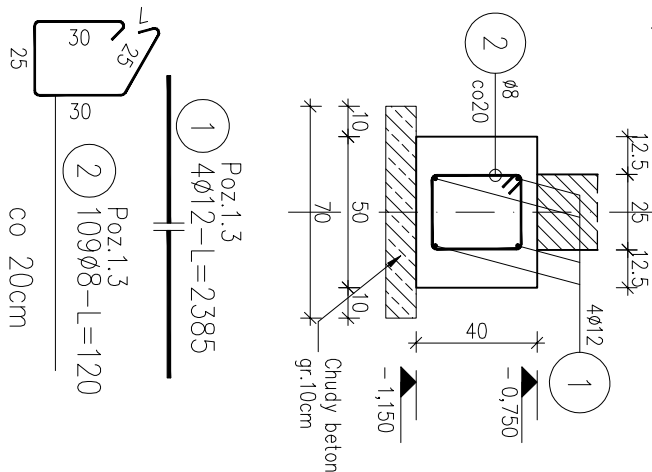
Poz.1.7 Stopa 150x170x40cm  
szt.2



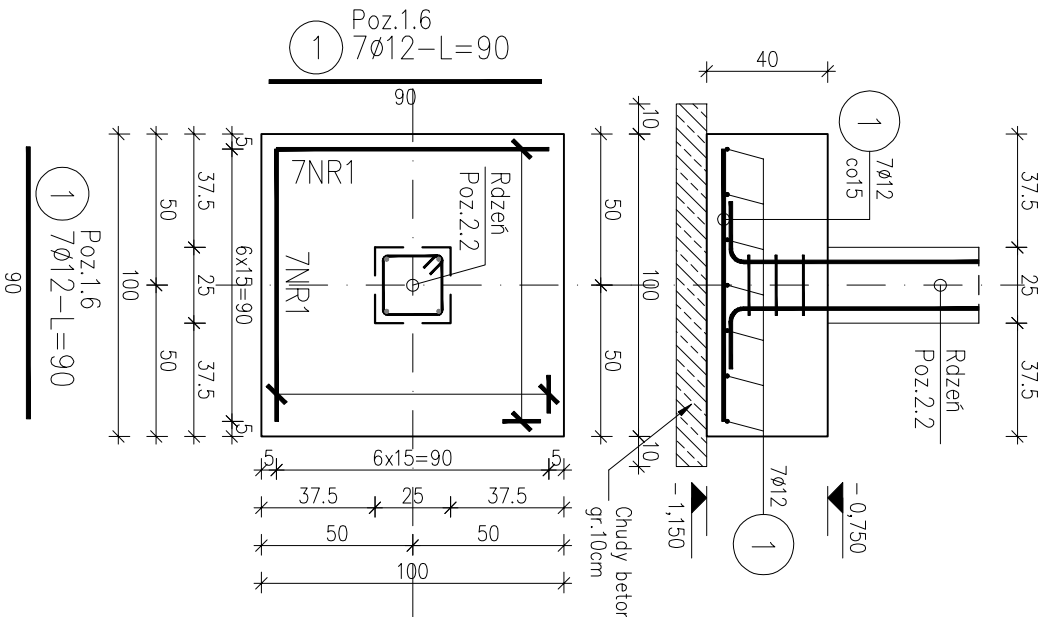
Poz.1.1 Ława 70x40cm  
L=36,67m



Poz.1.3 Ława 50x40cm  
L=21,65m



Poz.1.6 Stopa 100x100x40cm  
szt.1



- UWAGI:
- 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 posadowić 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		prętów łącznie	RB500W Ø12
Poz.1.1								
1	12	RB500W	40,35	4	1	4	161,40	
2	8	St3SX-b	1,20	184	1	184		220,80
3	12	RB500W	0,60	184	1	184	110,40	
Poz.1.3								
1	12	RB500W	23,85	4	1	4	95,40	
2	8	St3SX-b	1,20	109	1	109		130,80
Poz.1.6								
1	12	RB500W	0,90	14	1	14	12,60	
Poz.1.7								
1	12	RB500W	1,40	18	2	36	50,40	
2	12	RB500W	1,60	10	2	20	32,00	
Razem długość prętów								
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy								
Masa łączna								
							kg	549,3

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

Jednostka projektowa				BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI			
mgr inż. Filip Rosiak				mgr inż. Filip Rosiak			
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3				93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3			
rosiak@bmkonstrukcja.pl				rosiak@bmkonstrukcja.pl			
tel./78-605-340				tel./78-605-340			
CONSTRUCTION				CONSTRUCTION			
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP				PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP			
nazwa inwestycji				nazwa inwestycji			
Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie				Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie			
Marzenin, ul. Łaska 5				Marzenin, ul. Łaska 5			
dz. nr 629 i 622/2				dz. nr 629 i 622/2			
adres inwestycji				adres inwestycji			
Marzenin, ul. Łaska 5				Marzenin, ul. Łaska 5			
projektant				projektant			
mgr inż. Filip Rosiak				mgr inż. Filip Rosiak			
LDD/1617/PWOK/11				LDD/1617/PWOK/11			
sprawdzający				sprawdzający			
mgr inż. Andrzej Róg				mgr inż. Andrzej Róg			
nr uprawnień				nr uprawnień			
LDD/1281/PWOK/10				LDD/1281/PWOK/10			
opracował				opracował			
mgr inż. Katarzyna Koczmarek				mgr inż. Katarzyna Koczmarek			
nazwa rysunku				nazwa rysunku			
DETALIE ŻELBETOWE – FUNDAMENTY				DETALIE ŻELBETOWE – FUNDAMENTY			
data				data			
12.2017				12.2017			
stadium				stadium			
PB				PB			
skala				skala			
1:25				1:25			
nr rys.				nr rys.			
K-05				K-05			
nr sit.				nr sit.			
24				24			