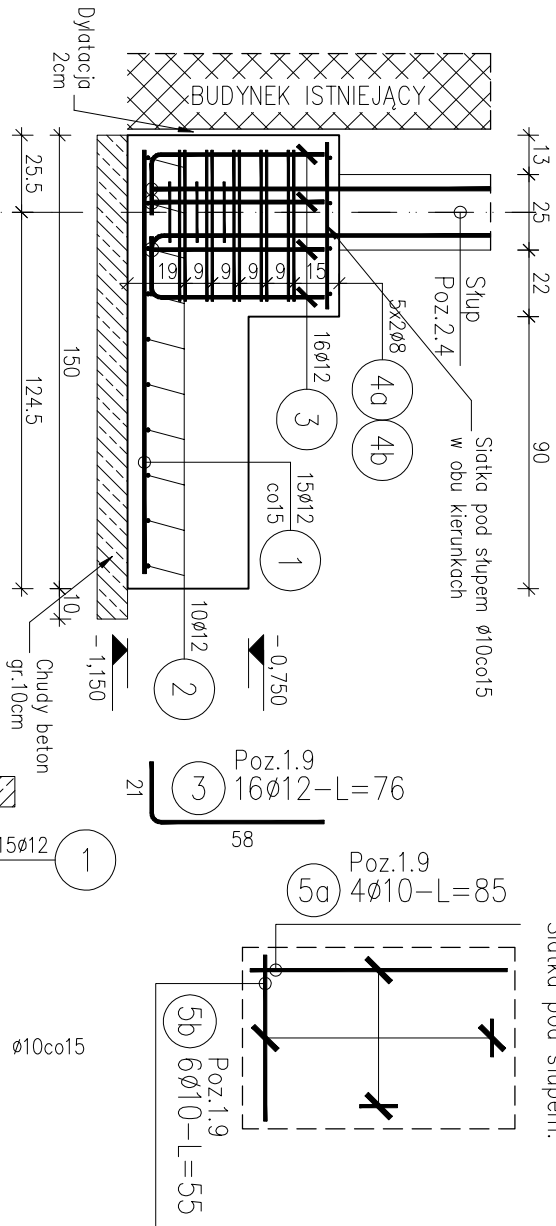
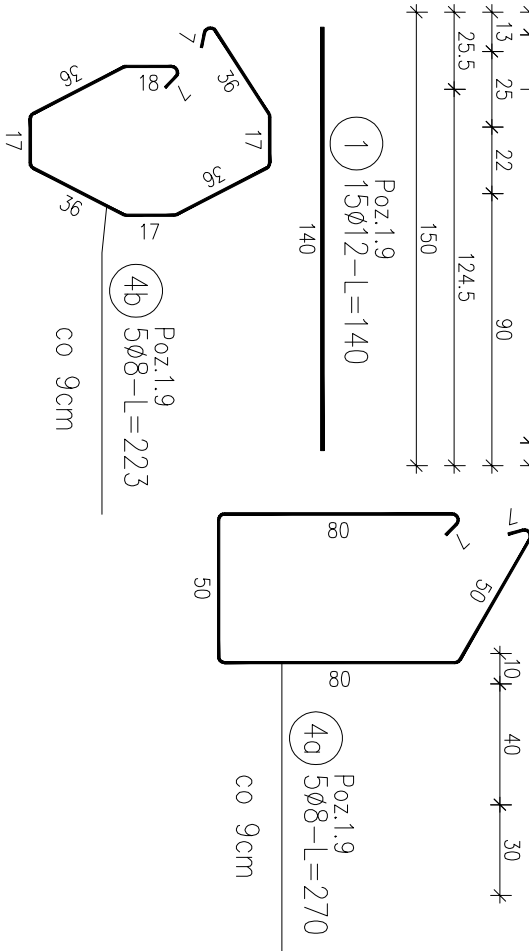
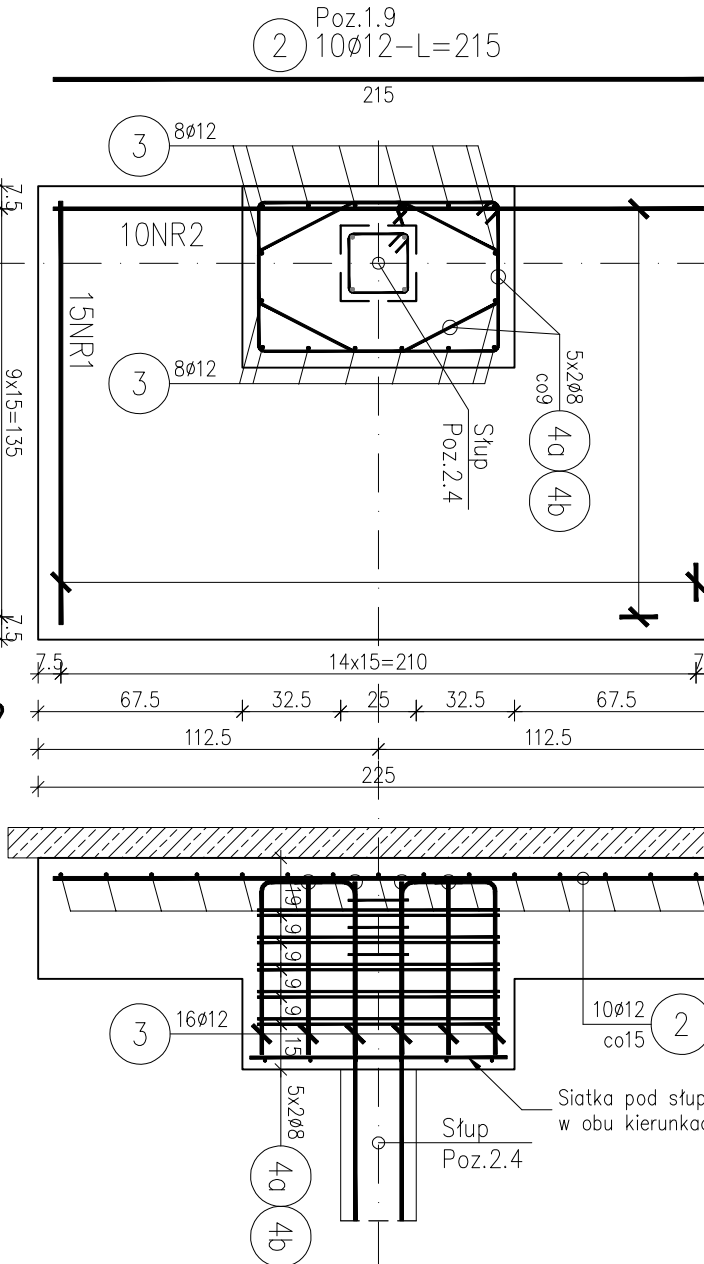
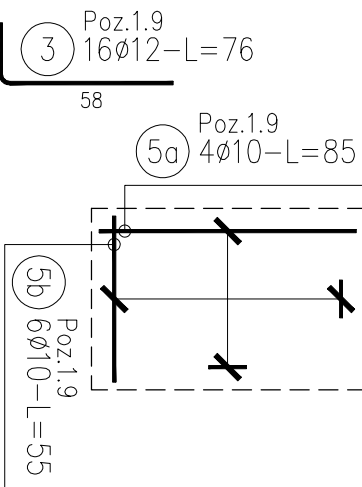


Poz.1.9 Stopa 150x225x40cm

szt.1



Siatka pod słupem:



UWAGI:

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

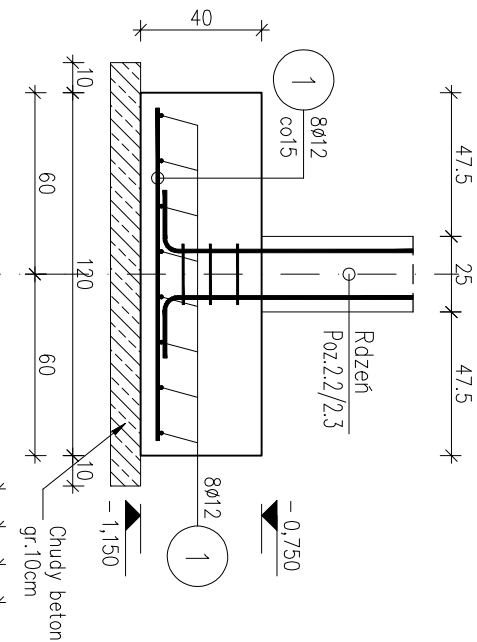
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	prętów pozycji łącznie		RB500W Ø10	St3SX-b Ø12 Ø8
-	mm	-	m		szkl	m		
Poz.1.5								
1	12	RB500W	1,10	16	2	32	35,20	
Poz.1.9								
1	12	RB500W	1,40	15	1	15	21,00	
2	12	RB500W	2,15	10	1	10	21,50	
3	12	RB500W	0,76	16	1	16	12,16	
4a	8	St3SX-b	2,70	5	1	5	13,50	
4b	8	St3SX-b	2,23	5	1	5	11,15	
5a	10	RB500W	0,85	4	1	4	3,40	
5b	10	RB500W	0,55	6	1	6	3,30	
Razem długość prętów							mb	89,86
Masa jednostkowa							kg/mb	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	0,395
Masa łączna							kg	79,8
Masa łączna							kg	93,6

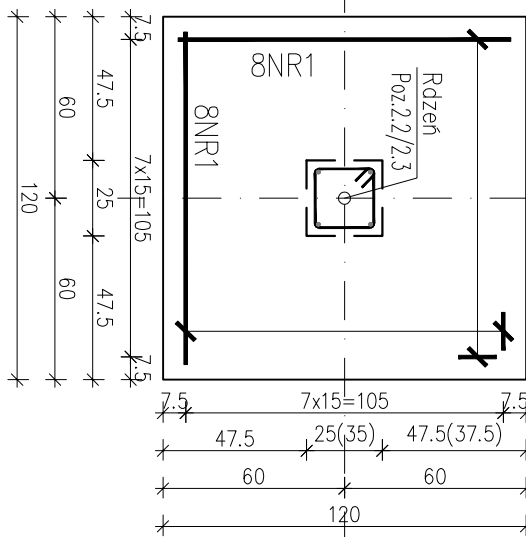
UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Poz.1.5 Stopa 120x120x40cm

szt.2



Poz.1.5 8Ø12-L=110



UWAGA! Wymiary w nawiasie dotyczą Poz.2.3

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	
trosiek@mkonstrukcja.pl		trosiek@mkonstrukcja.pl	
tel./83-605-340		tel./83-605-340	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP	
nazwa inwestycji		nazwa inwestycji	
Marzenin, ul. Łaska 5		Marzenin, ul. Łaska 5	
dz. nr 629 i 622/2		dz. nr 629 i 622/2	
inwestor		inwestor	
Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie		Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie	
Marzenin, ul. Łaska 5		Marzenin, ul. Łaska 5	
projektant		projektant	
mgr inż. Filip Rosiak		mgr inż. Filip Rosiak	
nr uprawnień		nr uprawnień	
LOD/1617/PWOK/11		LOD/1617/PWOK/11	
sprawdzający		sprawdzający	
mgr inż. Andrzej Róg		mgr inż. Andrzej Róg	
nr uprawnień		nr uprawnień	
LOD/1281/PWOK/10		LOD/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-06		K-06	
rewizja		rewizja	
–		–	
nr str.		nr str.	
25		25	