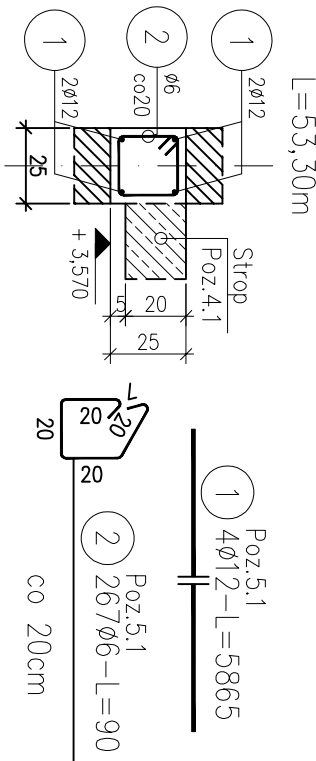
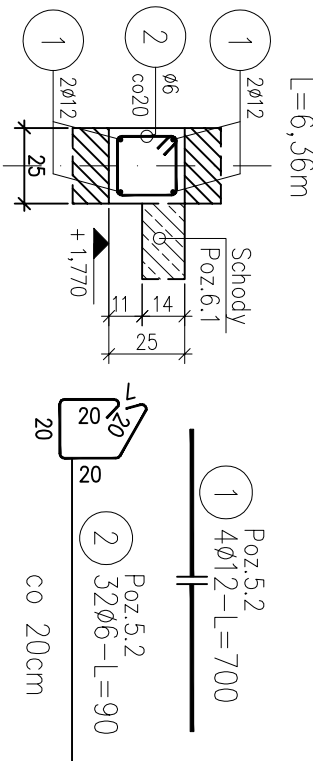


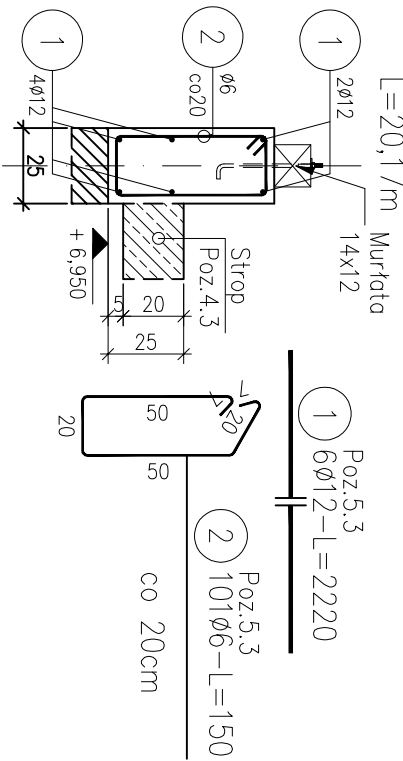
Poz.5.1 Wieniec 25x25cm



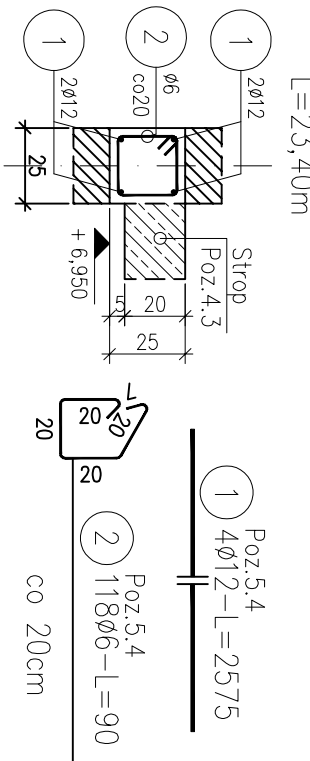
Poz.5.2 Wieniec 25x25cm



Poz.5.3 Wieniec 25x55cm



Poz.5.4 Wieniec 25x25cm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	RB500W Ø12 [m]	St3SX-b Ø6
Poz.5.1							
1	12	RB500W	58,65	4	1	4	234,60
2	6	St3SX-b	0,90	267	1	267	240,30
Poz.5.2							
1	12	RB500W	7,00	4	1	4	28,00
2	6	St3SX-b	0,90	32	1	32	28,80
Poz.5.3							
1	12	RB500W	22,20	6	1	6	133,20
2	6	St3SX-b	1,50	101	1	101	151,50
Poz.5.4							
1	12	RB500W	25,75	4	1	4	103,00
2	6	St3SX-b	0,90	118	1	118	106,20
Poz.5.5							
1	12	RB500W	15,14	4	1	4	60,56
2	6	St3SX-b	0,90	69	1	69	62,10
Razem długość prętów						[mb]	559,36
Masa jednostkowa						[kg/mb]	588,90
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,888
Masa łączna						[kg]	496,7
							627,4

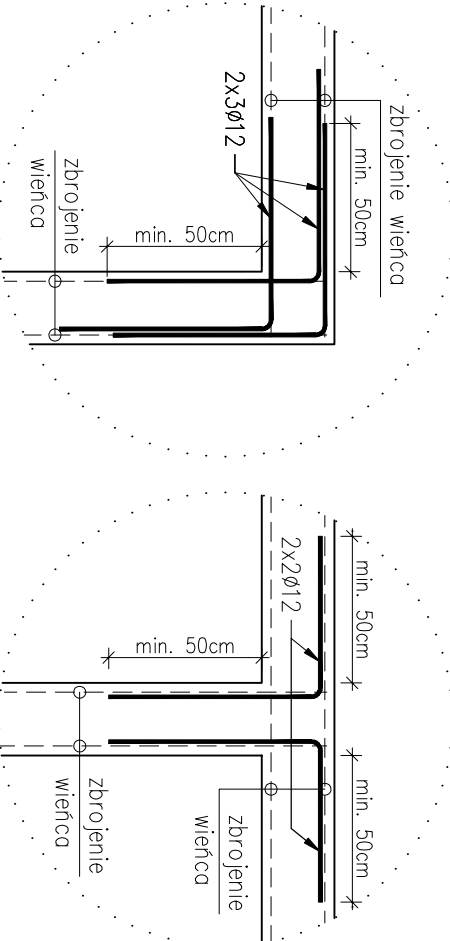
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

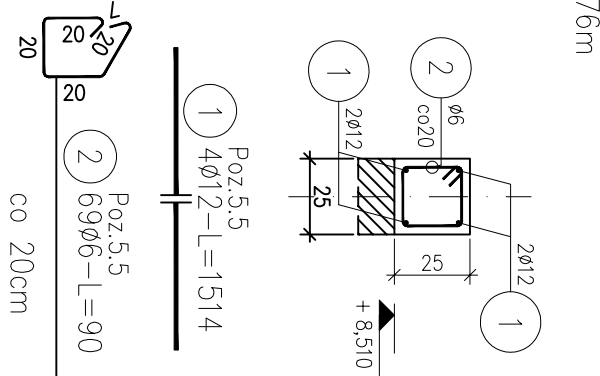
1. Wymiary podano w 'cm'.
2. Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3. Detale wykonawcze należy rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi.
4. Należy zachować ciągłość zbrojenia głównego wieńców na szerokości wszystkich otworów.

Detal dozbrojenia naroży

Skala 1:25



Poz.5.5 Wieniec 25x25cm



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			
frosiak@mkonstrukcja.pl				frosiak@mkonstrukcja.pl			
tel./83-603-340				tel./83-603-340			
nazwa inwestycji				PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP			
adres inwestycji				Marzenin, ul. Łaska 5			
dz. nr 629 i 622/2				dz. nr 629 i 622/2			
inwestor				Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie			
Marzenin, ul. Łaska 5				Marzenin, ul. Łaska 5			
projektant				mgr inż. Filip Rosiak			
mgr inż. Filip Rosiak				mgr inż. Filip Rosiak			
nr uprawnień				LOD/1617/PWOK/11			
sprawdzający				mgr inż. Andrzej Róg			
mgr inż. Andrzej Róg				mgr inż. Andrzej Róg			
nr uprawnień				LOD/1281/PWOK/10			
opracował				mgr inż. Katarzyna Koczmarek			
mgr inż. Katarzyna Koczmarek				mgr inż. Katarzyna Koczmarek			
nazwa rysunku				DETALIE ŻELBETOWE – WIENCE Poz.5.1–5			
data				12.2017			
stadium				PB			
skala				1:25			
nr rys.				K-16			
nr sht.				35			