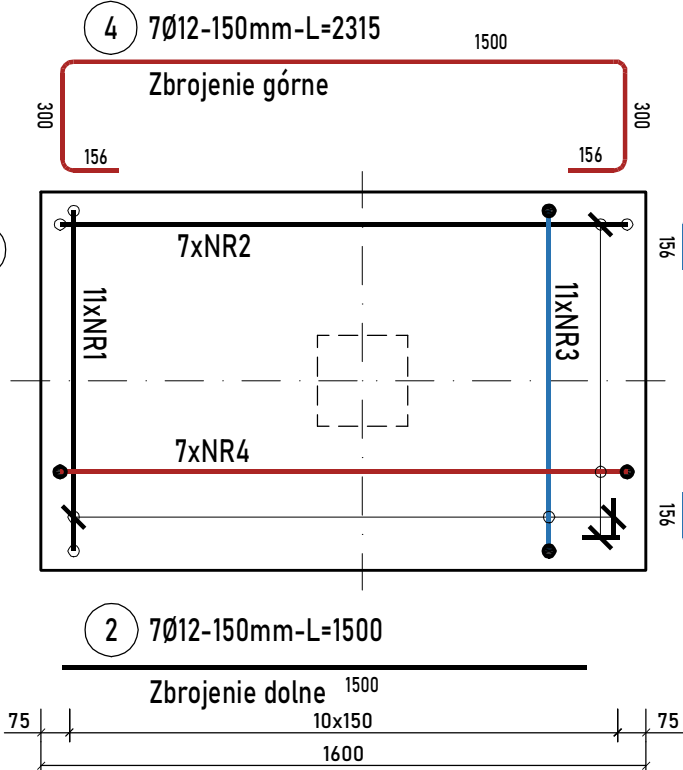


Poz. ST.03 1:20

szt.5

3 11Ø12-150mm-L=1665

Zbrojenie górne



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość prętów łączne	Dł. łączna Ø12
ST.03	[mm]	[mm]	[m]	[szt]	[m]	[m]
1	12	B500SP	0.90	11	55	49.50
2	12	B500SP	1.50	7	35	52.50
3	12	B500SP	1.66	11	55	91.58
4	12	B500SP	2.32	7	35	81.03
Razem długość prętów						[m]
Masa jednostkowa						[kg/m]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączna						[kg]

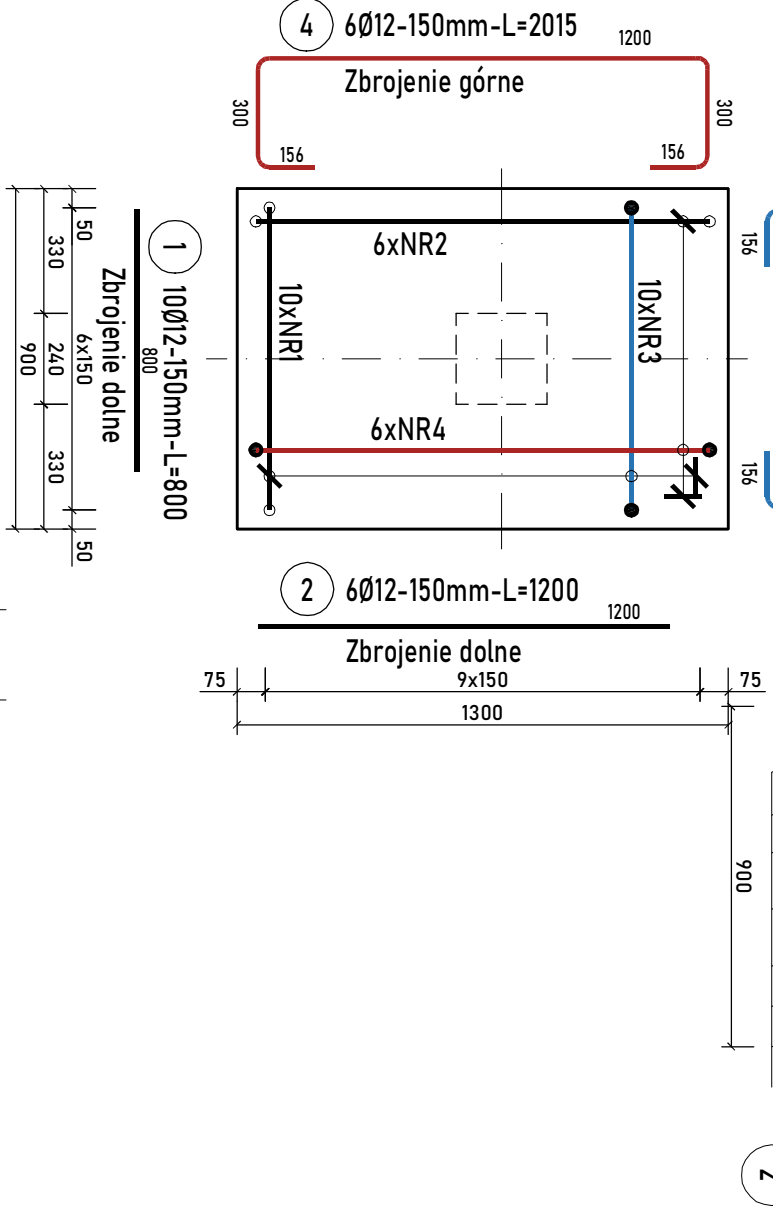
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Poz. ST.02 1:20

szt.2

3 10Ø12-150mm-L=1565

Zbrojenie górne



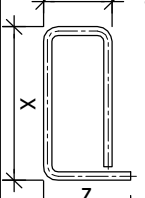
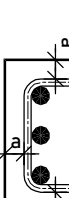
ZESTAWIENIE STALI

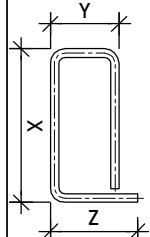
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość prętów łączne	Dł. łączna Ø12
ST.02	[mm]	[mm]	[m]	[szt]	[m]	[m]
1	12	B500SP	0.80	10	20	16.00
2	12	B500SP	1.20	6	12	14.40
3	12	B500SP	1.56	10	20	31.30
4	12	B500SP	2.02	6	12	24.18
Razem długość prętów						[m]
Masa jednostkowa						[kg/m]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączna						[kg]

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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość prętów łączne	Dł. łączna Ø12
ST.0A ST.2	[mm]	[mm]	[m]	[szt]	[m]	[m]
4	12	B500SP	0.80	13	26	26
5	12	B500SP	1.20	9	18	18
6	12	B500SP	1.26	10	20	20
7	6	B500SP	1.54	3	6	6
8	6	B500SP	1.32	3	2	6
Razem długość prętów						[m]
Masa jednostkowa						[kg/m]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączna						[kg]

OTULINA - DO LICZA PRĘTÓW		STAL		d<20	d≥20	L>
		A-I		D=2,5d	D=2,5d	L=5d
		A-II		D=2,5d	D=2,5d	L=5d
		D=6d		D=8d	L=10d	
		MINIMALNA ŚREDNICA GIECJA PRĘTÓW				
WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH		BETON C20/25; W8				
OTULINA Cnom = - 5cm						
STAL A-IIIN B500 SP						



OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	

OTULINA Cnom = - 5cm	
STAL A-IIIN B500 SP	