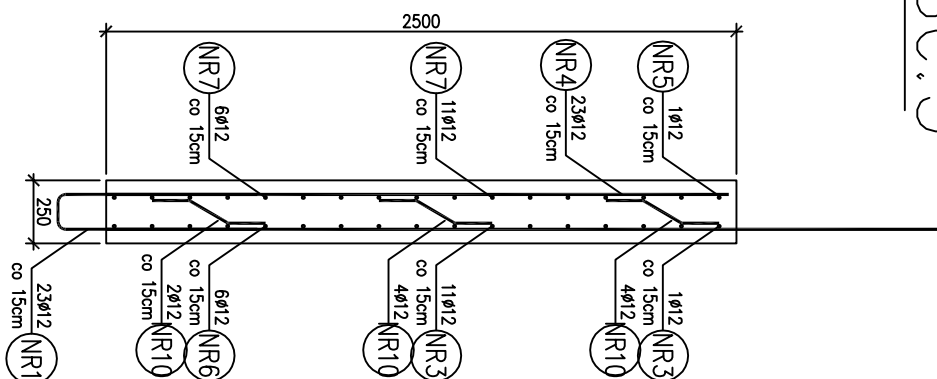


poz. Sc.3  
szt.1



④ <sup>Sc.3</sup> 14012-D-150-L=2450

(2)  $\overset{\text{Sc.3}}{14012-G-150-L} = 3300$

⑨ <sup>Sc.3</sup> 14ø12-G-150-L=1520

1520  
 8)  $\overset{\text{Sc.3}}{6\phi 12-G-150-L=2350}$

$\textcircled{5} \text{ } ^{\text{Sc},3} 11\phi 12\text{-D-}150\text{-L}=2800$   
 $\textcircled{3} \text{ } ^{\text{Sc},3} 11\phi 12\text{-G-}150\text{-L}=2800$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \text{ }^{\text{S.C.3}} 12\text{Ø}12\text{-G-}150\text{-L}=900 \text{ do } 1300 \\ \hline \text{S.C.3 } 900 \\ \textcircled{7} 12\text{Ø}12\text{-D-}150\text{-L}=900 \text{ do } 1300 \\ \hline 900 \end{array}$$

## ZESTAWIENIE STAL

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Dł. łączna	
				prętów na 1 poz.	poziwcji łącznie		B500SP ø12
-	mm	-	m	szt		m	
Śc.3							
1	12	B500SP	1,70	14	1	14	23,80
2	12	B500SP	3,30	14	1	14	46,20
3	12	B500SP	2,80	11	1	11	30,80
4	12	B500SP	2,45	14	1	14	34,30
5	12	B500SP	2,80	11	1	11	30,80
6	12	B500SP	0,90	12	1	12	10,80
7	12	B500SP	0,90	12	1	12	10,80
8	12	B500SP	2,35	6	1	6	14,10
9	12	B500SP	1,52	14	1	14	21,28
10	12	B500SP	0,65	10	1	10	6,50
Razem długość prętów							
						mb	229,38
Cieężar jednoktrowy							
						kg/mb	0,888
Cieężar prętów dla danej średnicy							
						kg	203,7
Cieężar łącznie							
						kg	203,7

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

§c.3  
NR10    ø12    B500SF  
L=650    szt.10

$$\begin{array}{r} 102 \\ 150 \overline{) 200} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 50 \end{array}$$

UWAGI:  
BETON B30 W6  
STAL A-IIIIN

[illegible]