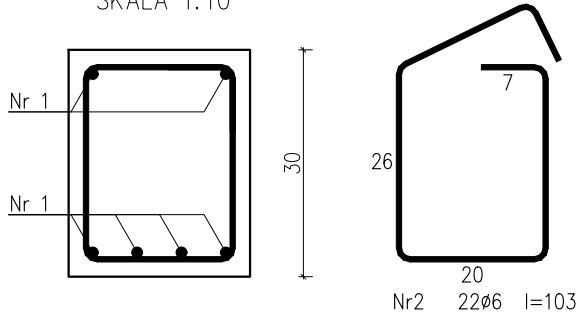


PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:10

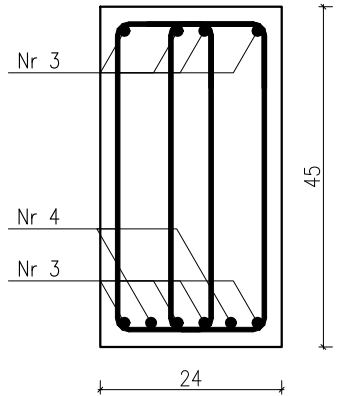


Wykaz zbrojenia

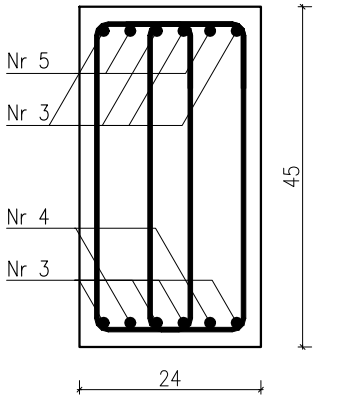
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
wykonać 1 szt.								
1	12	362	6	1	6		21,72	
2	6	103	22	1	22	22,66		
Długość całkowita wg średnic						[m]	22,7	21,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,0	19,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	24,4	
Masa całkowita						[kg]	25	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

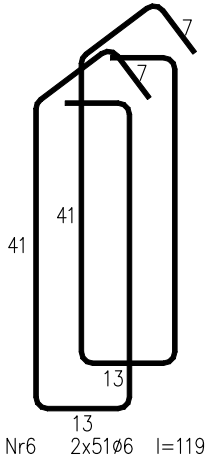
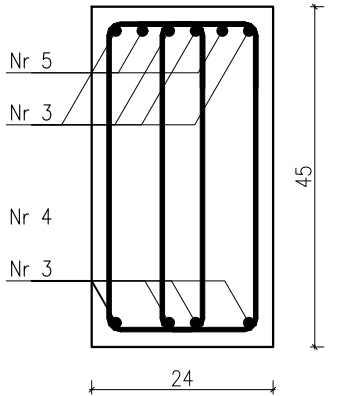
PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 2-2  
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 3-3  
SKALA 1:10



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
wykonać 1 szt.								
3	12	677	8	1	8		54,16	
4	12	382	2	1	2		7,64	
5	12	430	2	1	2		8,60	
6	6	119	102	1	102	121,38		
Długość całkowita wg średnic						[m]	121,4	70,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	27,0	62,50
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	89,0	
Masa całkowita						[kg]	89,0	

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

<

KONSTRUKCJA