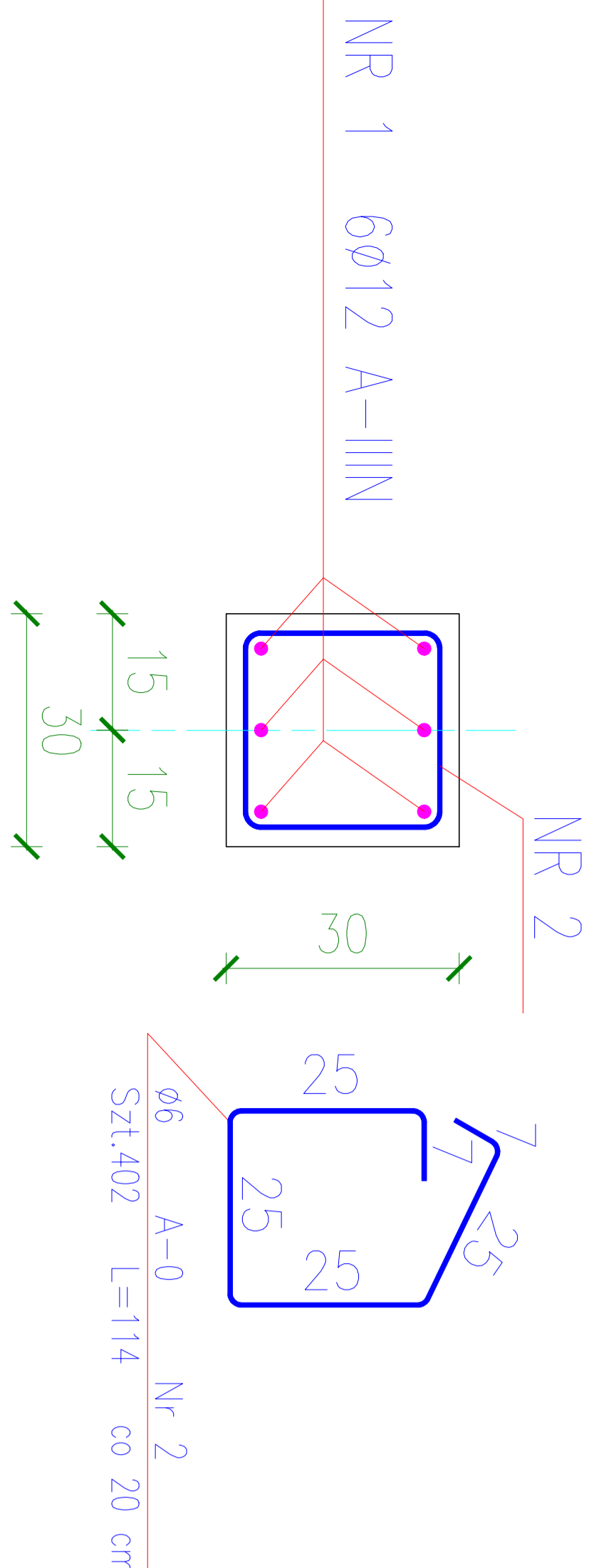


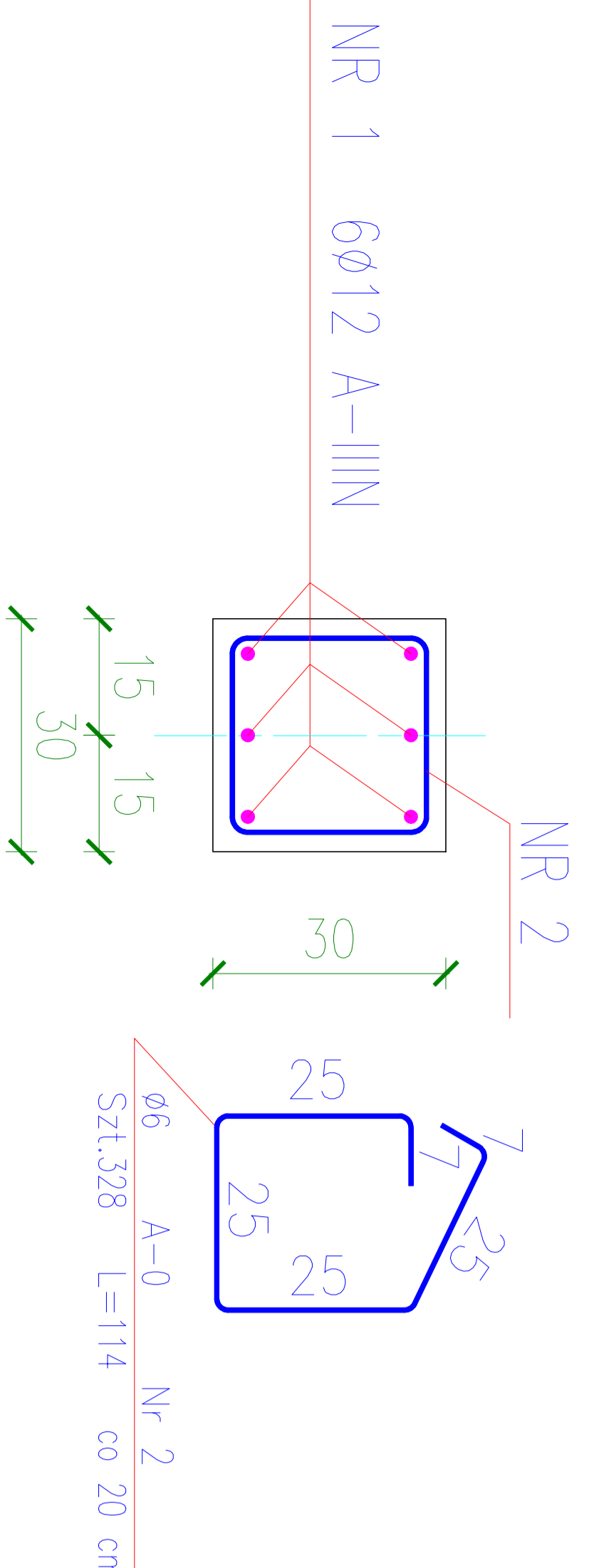
wieniec żelbetowy W3  
30 x 30 cm - 79,5mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S3SX-b	RB500W
dla 1 mb wieńca W3					
1	12	1100	6		6,60
2	6	1140	6	6,84	
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	6,84	6,60
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,5	5,9
Masa całkowita			[kg]		7,4

### Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W3:

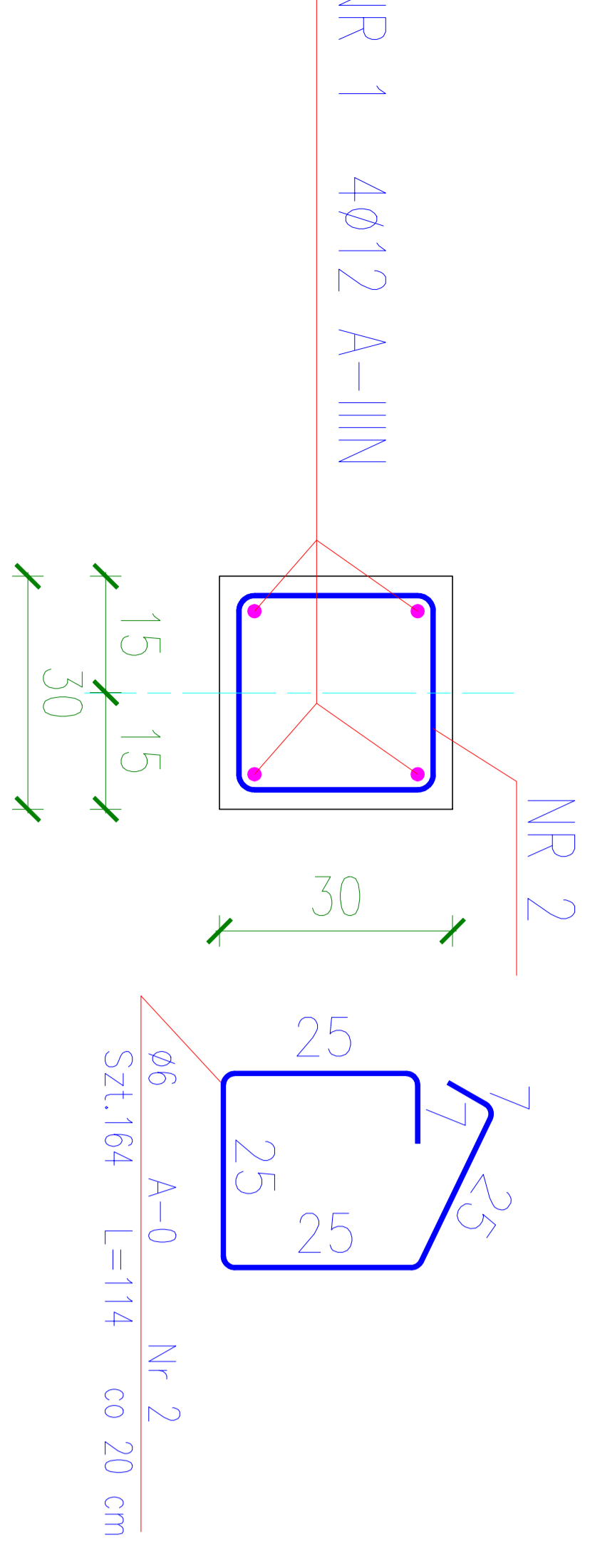
30 x 30 cm - 64,8mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S13SX-b	RB500W
				Ø6	#12
dla 1 mb wieńca W4					
1	12	1100	6		6,60
2	6	1140	6	6,84	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/m]	6,84
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,222
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,5
Masa całkowita				[kg]	5,9
					7,4

Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W4:

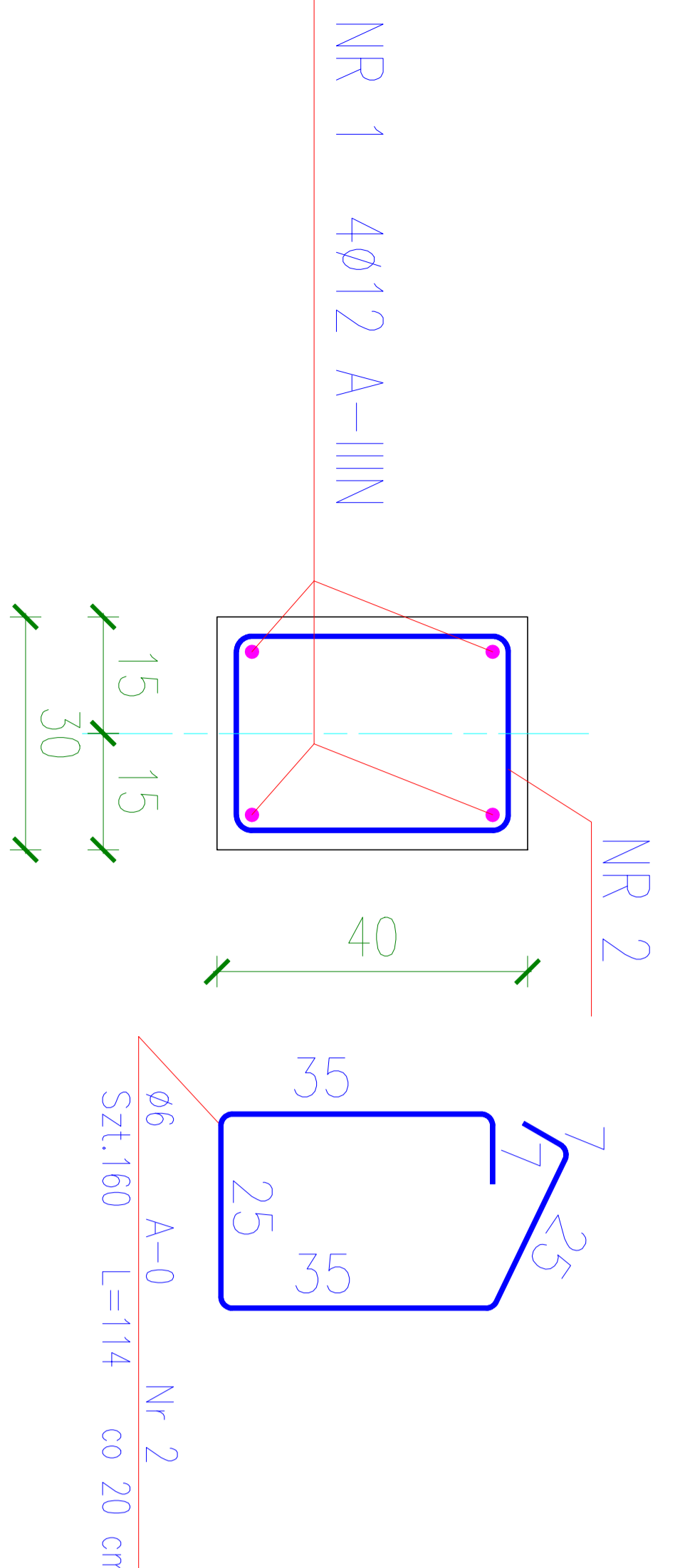
30 x 30 cm - 31,7mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S13SX-b	RB500W
dla 1 mb wieńca W5					
1	12	1100	4		4,40
2	6	1140	6	6,84	
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta			[m]	6,84	4,40
Masa prętów wg średnic			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,5	3,9
Masa całkowita			[kg]	1,5	3,9
				5,4	

Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W5:

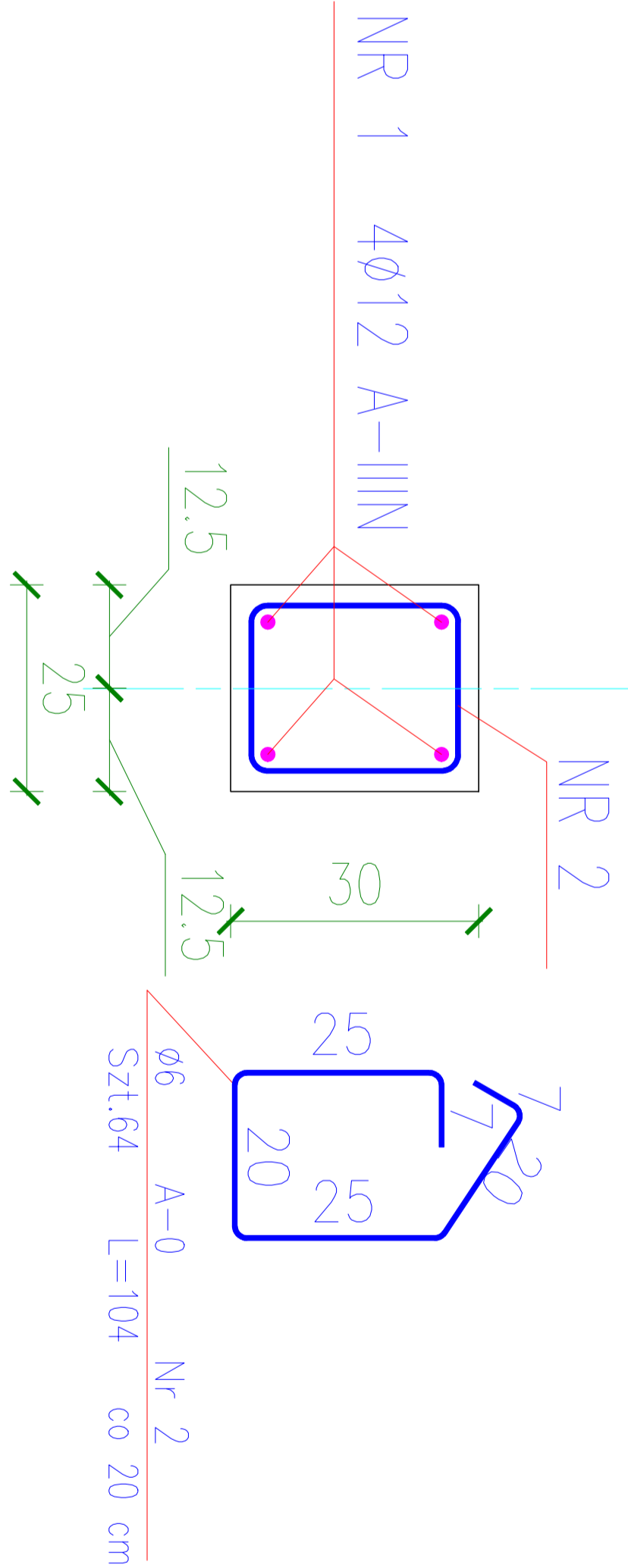
30 x 40 cm - 30,7mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S3SX-b	RB500W
dla 1 mb wieńca W2					
1	12	1100	4		4,40
2	6	1340	6	8,04	
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta			[m]	8,04	4,40
Masa prętów wg średnic			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,8	3,9
Masa całkowita			[kg]	1,8	3,9
				5,7	

Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W2:

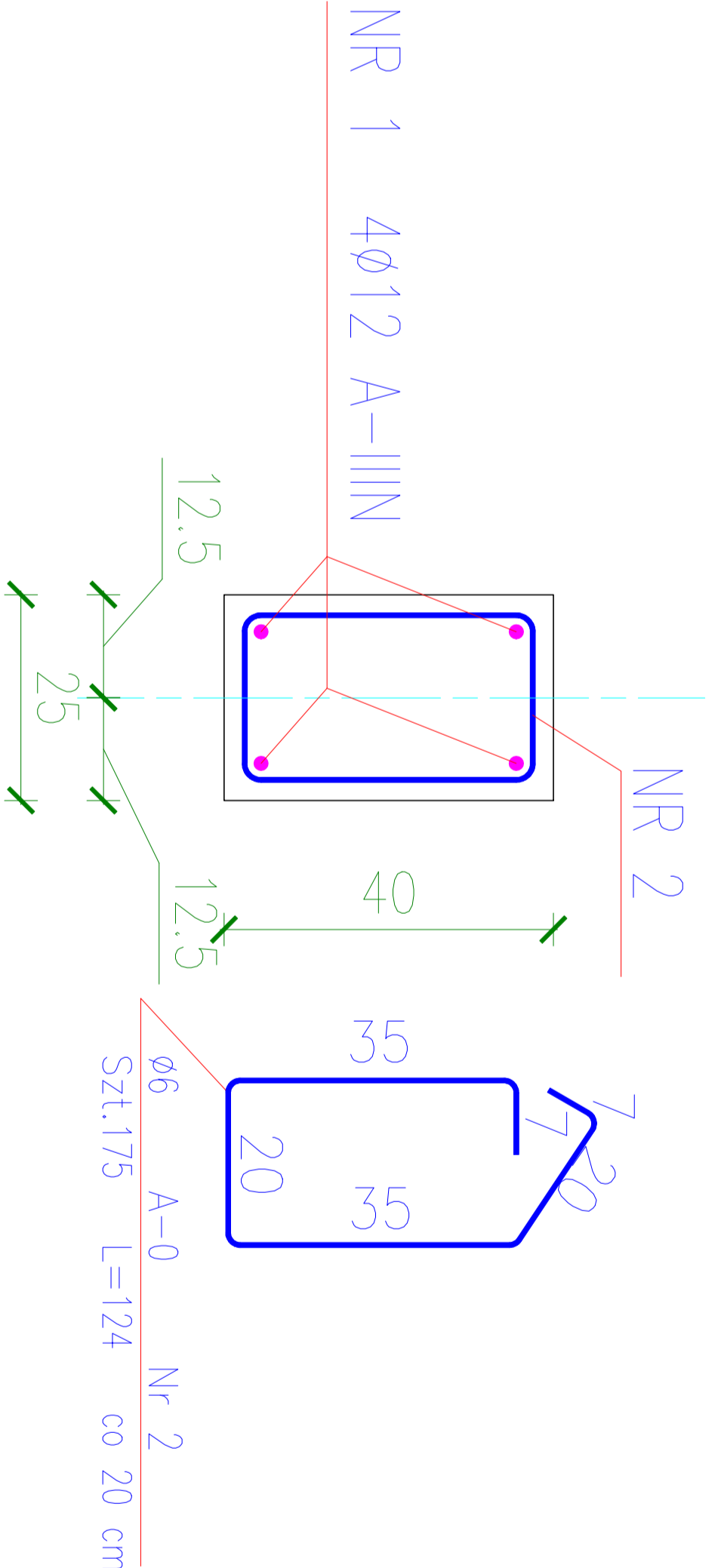
wieniec żelbetowy W1  
25 x 30 cm - 12,1mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S13SX-b	RBS00W
dla 1 mb wieńca W1					
1	12	1100	4		4,40
2	6	1040	6		
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta			[m]	6,24	4,40
Masa prętów wg średnic			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,4	3,9
Masa całkowita			[kg]	1,4	3,9
					5,3

## Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W1:

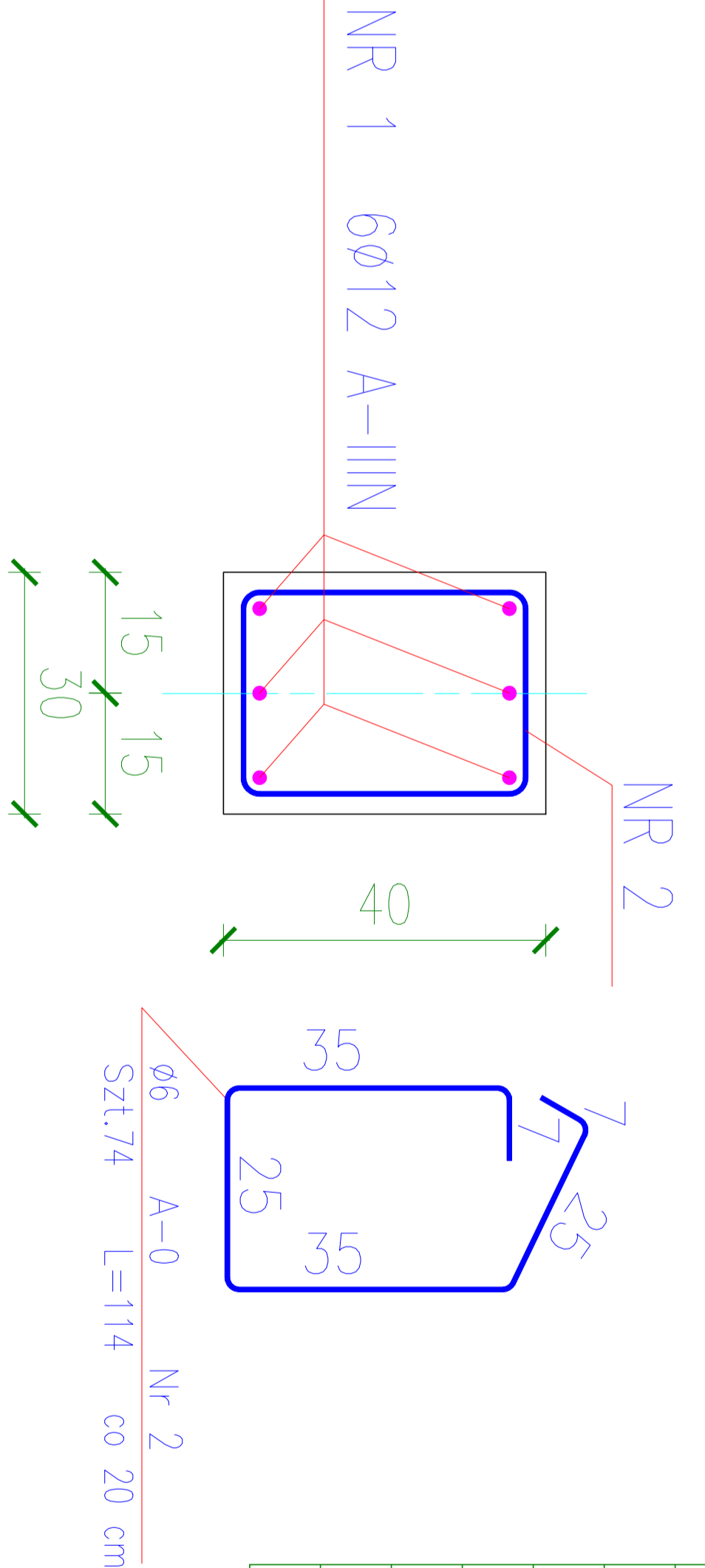
25 x 40 cm - 32,5mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
1	12	1100	4		
2	6	1240	6	7,44	4,40
Długość całkowita wg średnic				7,44	4,40
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa przewłóg wg średnic			[kg]	1,7	3,9
Masa przewłóg wg gatunków stali			[kg]	1,7	3,9
Masa całkowita			[kg]		5,6

Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W6:

wieniec żelbetowy W7  
30 x 40 cm - 14,6mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
dla 1 mb wieńca W7					
1	12	1100	6		6,60
2	6	1340	6	8,04	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,60
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa przewłóg wg średnic				[kg]	1,8
Masa przewłóg wg gatunków stali				[kg]	5,9
Masa całkowita				[kg]	7,7

Wykaz zbrojenia dla 1 mb wieńca W7:

Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.

<p><b>Nazwa projektu:</b>  <b>Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.</b></p>			
<p><b>Adres obiektu:</b>  Gąsawy Rządowe 144A, dz. ewid. nr 84/1 (Obręb: Sadek gm. Szydłowiec)</p>			
<p><b>Inwestor:</b>  Gmina Jastrząb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb</p>			
<p><b>Nazwa rysunku:</b>  <b>NADPROŻE N1</b></p>			
<p><b>Data</b>  11.2019</p>	<p><b>Skala</b>  1:20</p>	<p><b>Nr rysunku</b>  K-11</p>	
<p><b>Projektant</b>  mgr inż. Wojciech Wołop  Upz. nr MAZ/0552/PWOK/11</p>	<p>11.2019</p>		
<p><b>Sprawdzający</b>  inż. Bud. Rafał Tomczak  Upz. nr MAZ/0253/PWOK/12</p>	<p><b>DATA PODPIS</b></p>	<p>11.2019</p>	