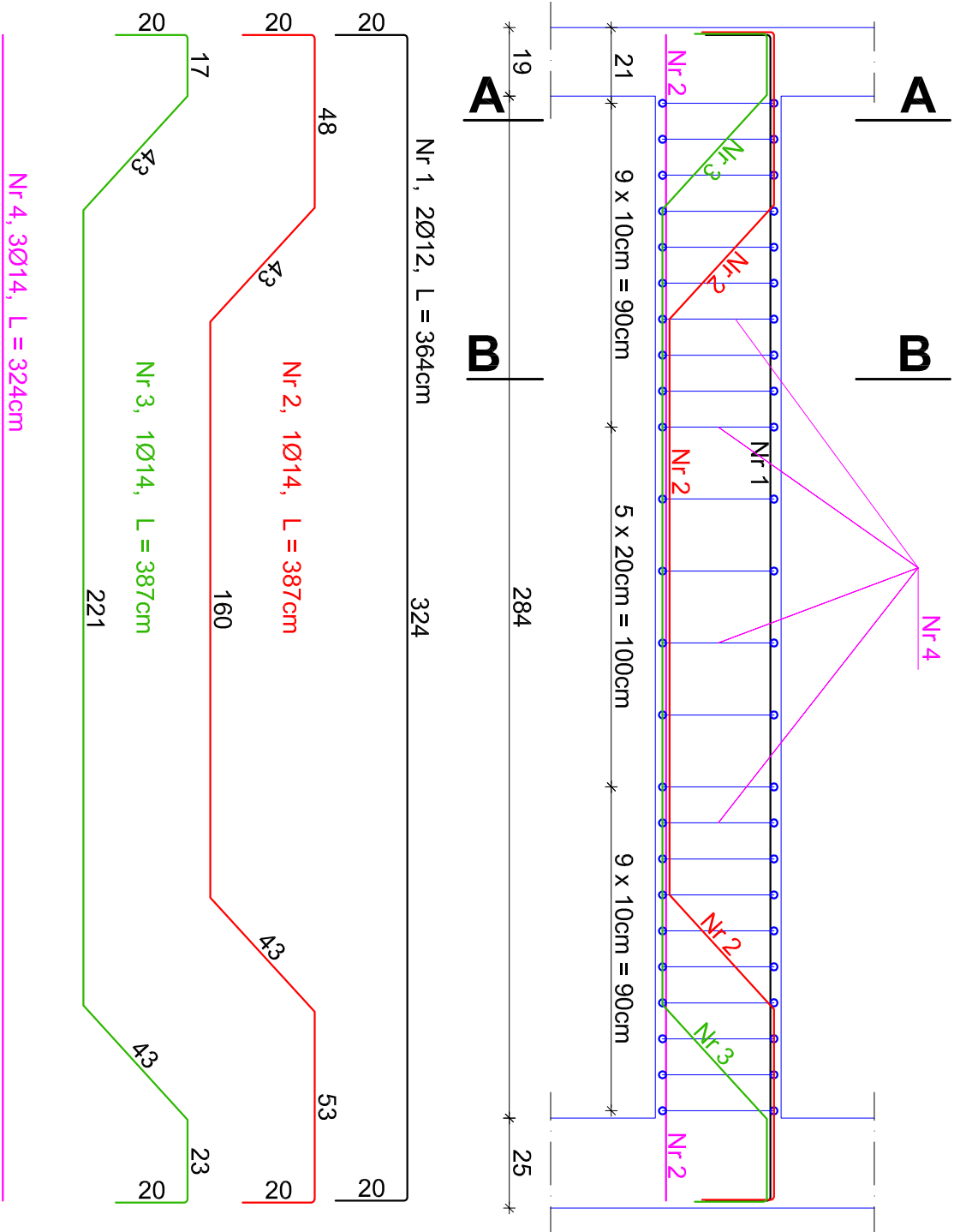
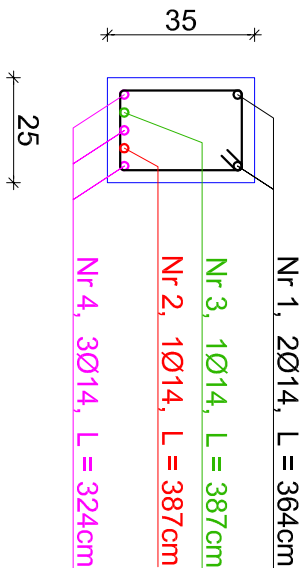
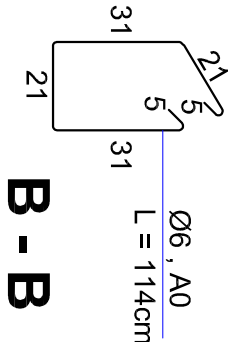
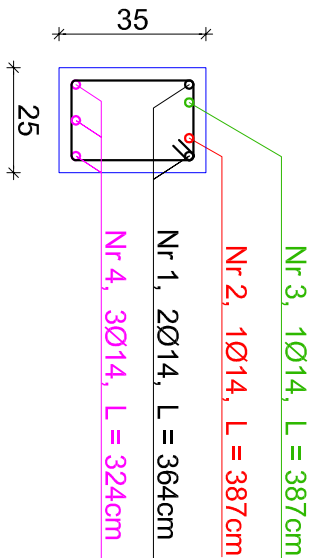


poosz. S5 - BELKA SPOCZNIKOWA



Betón B-20						
Nr pręta	dlugość [m]	szt. prętów w 1 elem.	liczba elem. razem	szt. prętów razem	St 0 [m]	A III [m]
1	3.64	2	2	4		Ø12 Ø14
2	3.87	1	2	2		14.56
3	3.87	1	2	2		7.74
4	3.20	3	2	6		19.44
5	1.14	24	2	48	54.70	
Długość prętów razem					[m]	
Ciężar					[kg/m]	
Ciężar razem					[kg]	
Ogółem ciężar stali St 0					[kg]	
Ogółem ciężar stali A III					[kg]	

A - A



UWAGA :

- beton B20, W11, F105
- stali; strzemiona → A-0, konstr. → A-III
- długość zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
- wymiary liniowe korygować na budowie

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIEDZYSZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNIE		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr rys. : K - 18	
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA BELKI SPOCZNIKOWEJ ZAPLECZA	Skala : 1 : 20	
Projektant :		XI . 2012	
Projektant :	Projektant :		