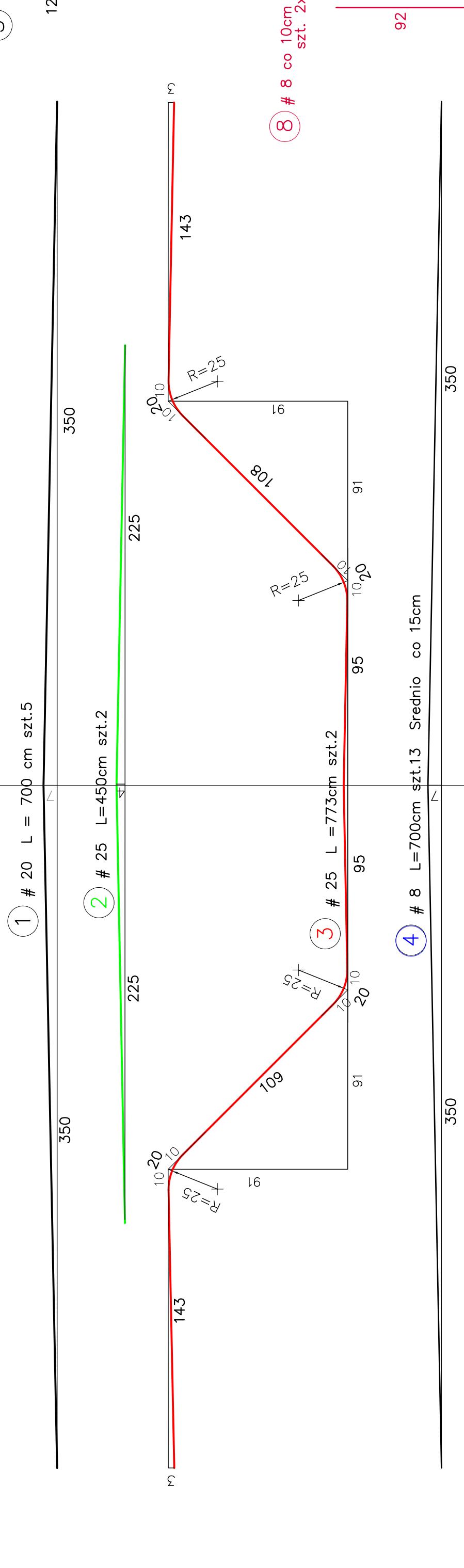
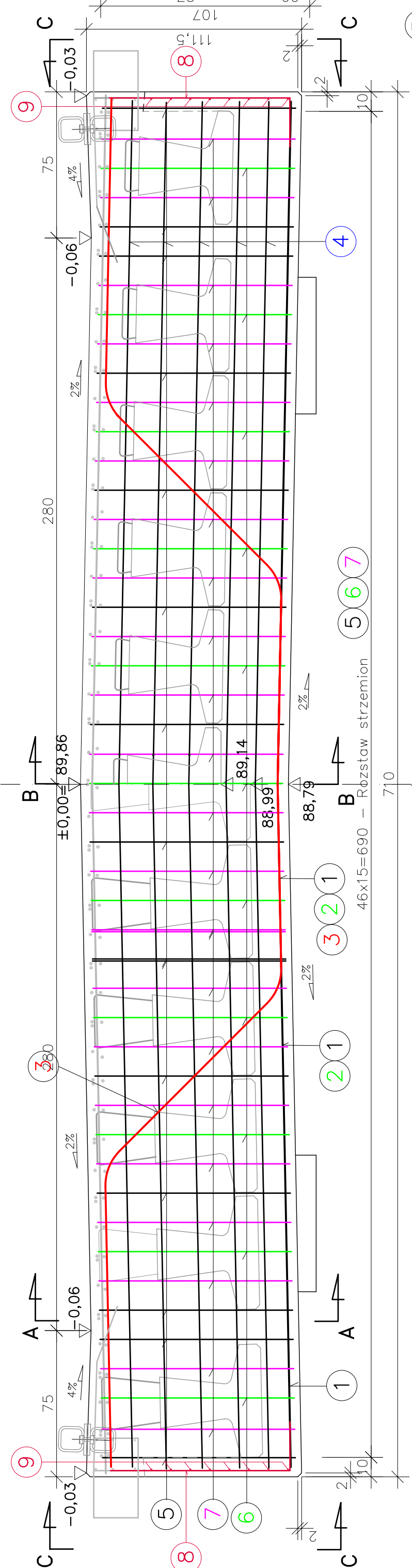
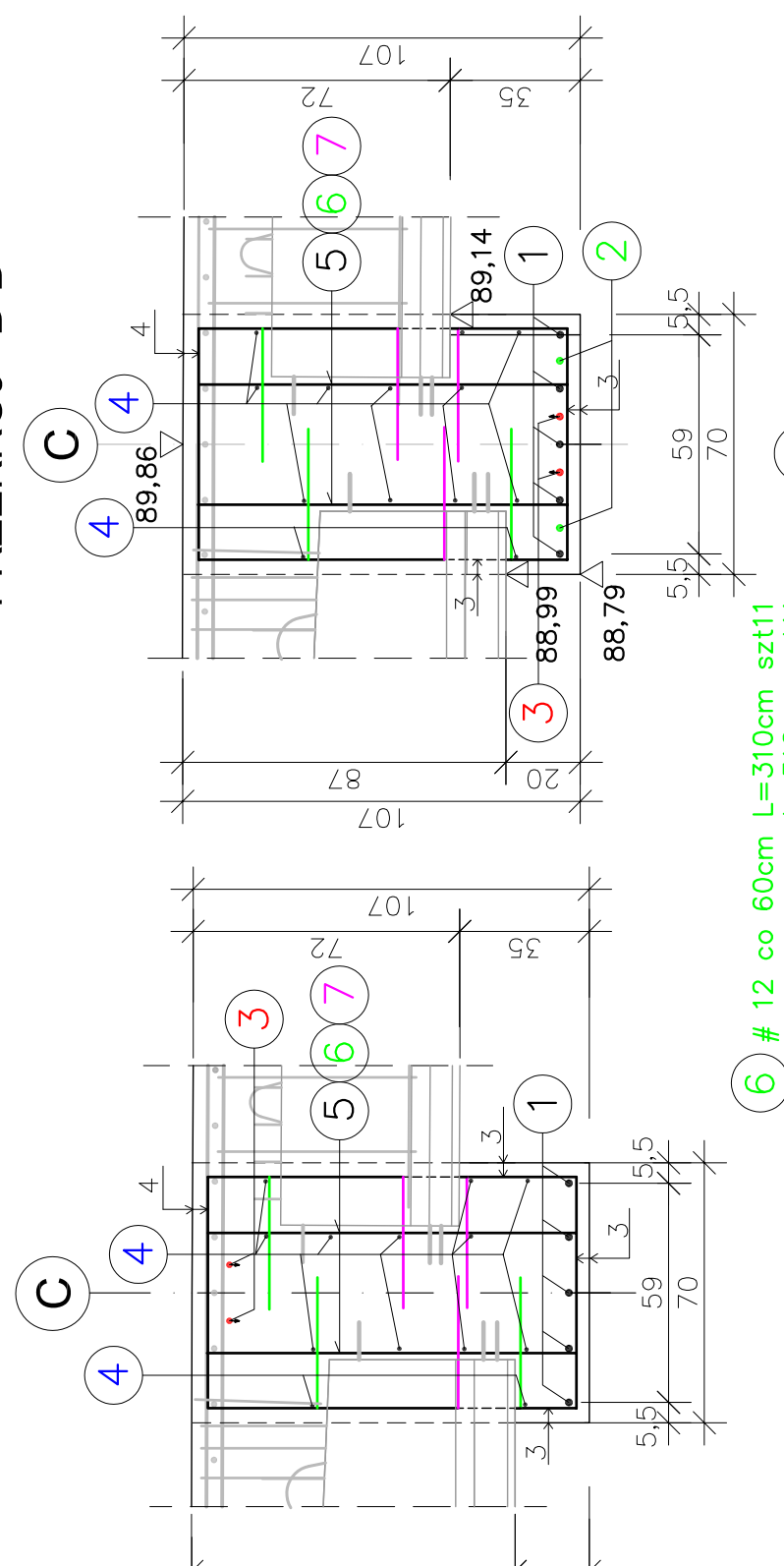


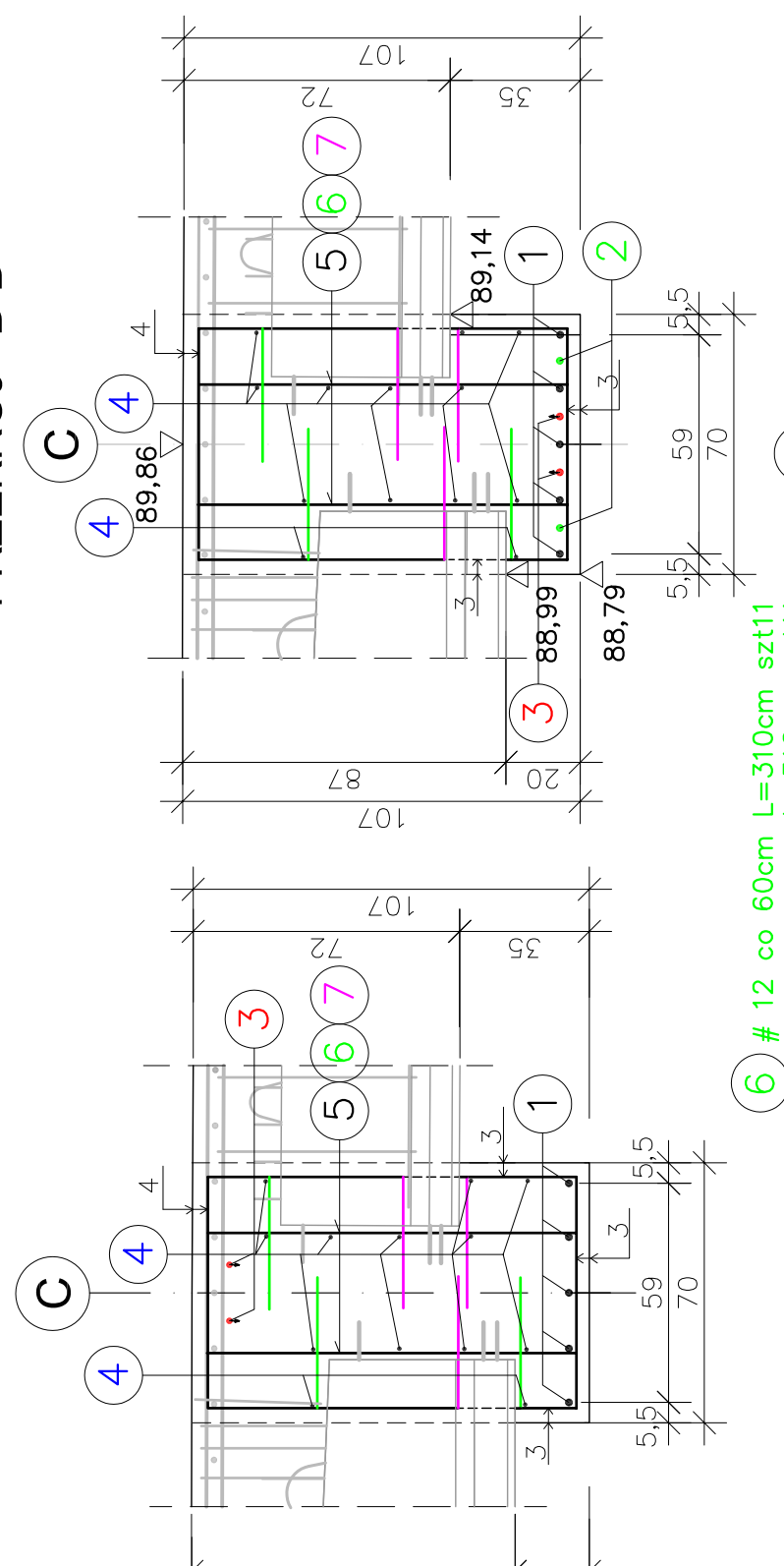
POPPRZECZNICA NA PODPORZE C SKALA 1:20



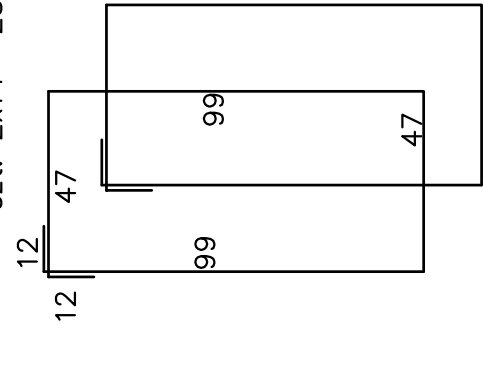
PRZEKRÓJ A-A



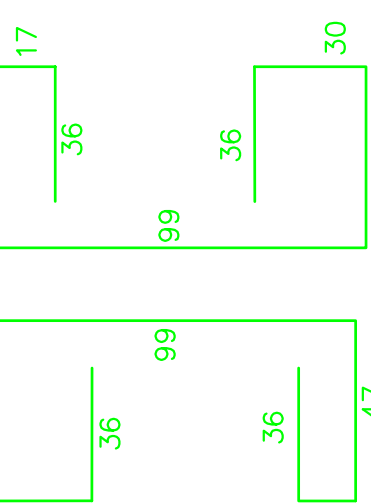
PRZEKRÓJ B-B



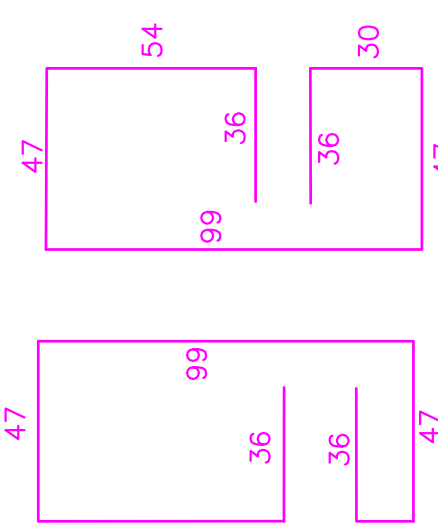
5 # 12 co 60cm L=316 cm szt. 2x14 =28



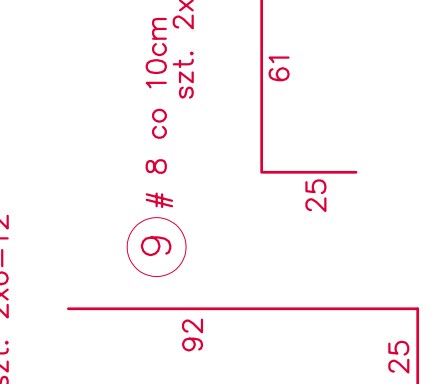
6 # 12 co 60cm L=310cm szt11 L=312cm szt11



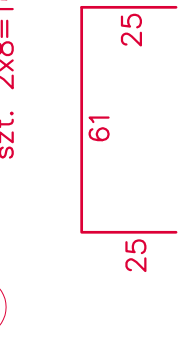
7 # 12 co 30cm L=349cm szt22



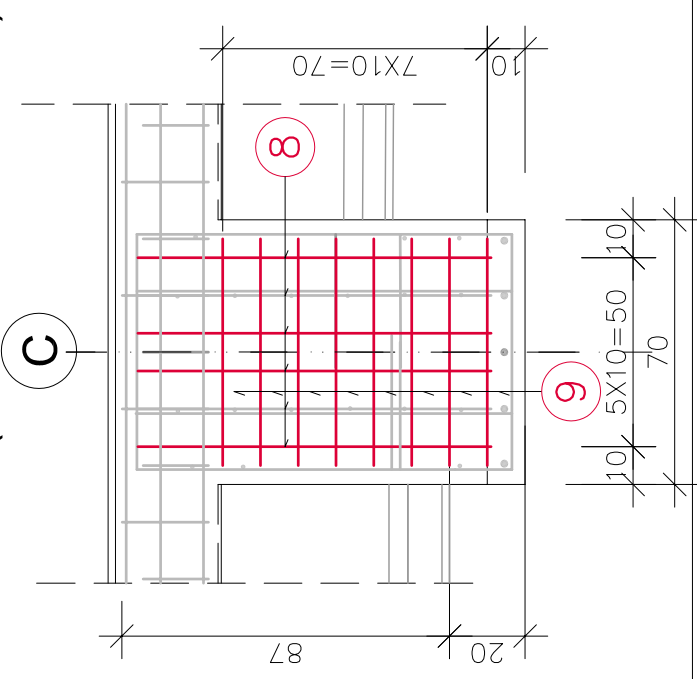
8 # 8 co 10cm L=117 cm szt. 2x6=12



9 # 8 co 10cm L=111cm szt. 2x8=16



WIDOK C-C (SIATKA CZOŁOWA)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość 1 pręta [cm]	Ilość szt.	Dł. prętów wg średnic [m]	
				Stal All	#8
1	20	700	5	#25	#12
2	25	450	2	9,00	
3	25	773	2	15,46	
4	8	700	13		91,00
5	12	316	28		88,48
6	12	310+312=622	11		68,42
7	12	345+349=694	22		152,68
8	8	117	12		14,04
9	8	111	16		17,76
Długość stali wg średnic			[m]	24,5	35,0
Masa 1 mb			[kg/m]	3,85	2,47
Masa stali wg średnic			[kg]	94,3	86,5
Masa stali			[kg]	504	

STAL: A II  
BETON B35 (W8,F150)

UWAGI:

1. Wymiary prętów odgiętych i strzemiem podano w osiach prętów.
2. Minimalna grubość otuliny zbrojenia – 4cm

BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"	
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY MOSTU I DOJAZDÓW PRZEZ RZ.BZURĘ W M.STRUGIENICE	
Nazwa rysunku: ZBROJENIE POPRZECZNIK KONSTRUKCJI NOŚNEJ NA PODPORZE C	
mgr inż. Jerzy Baranowski	Skala 1:20
Spec. - mosty upr. nr 451/89/MŁ	Rys. nr 04.2009
Projektował: inż. Marek Baranowski	
Spec. - mosty upr. ONB.907/11/75	Sprawił: 04.2009
	38