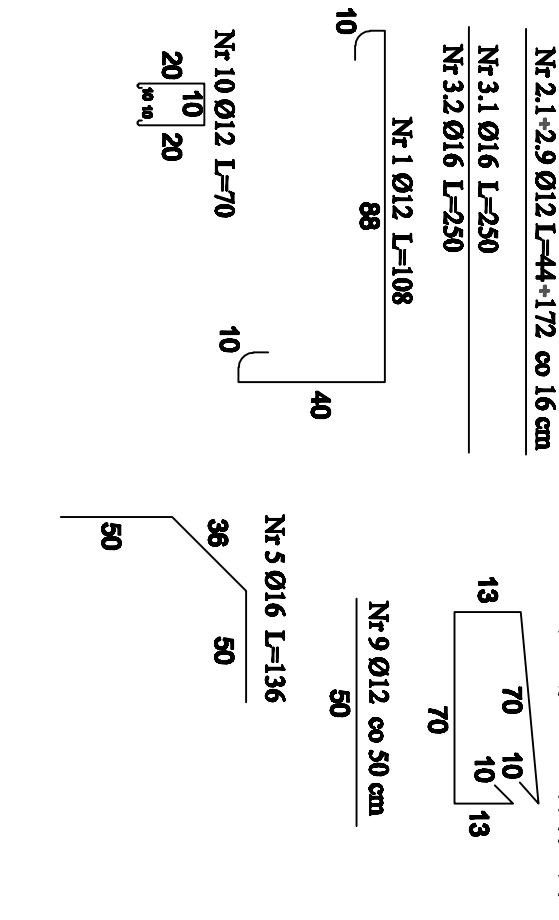
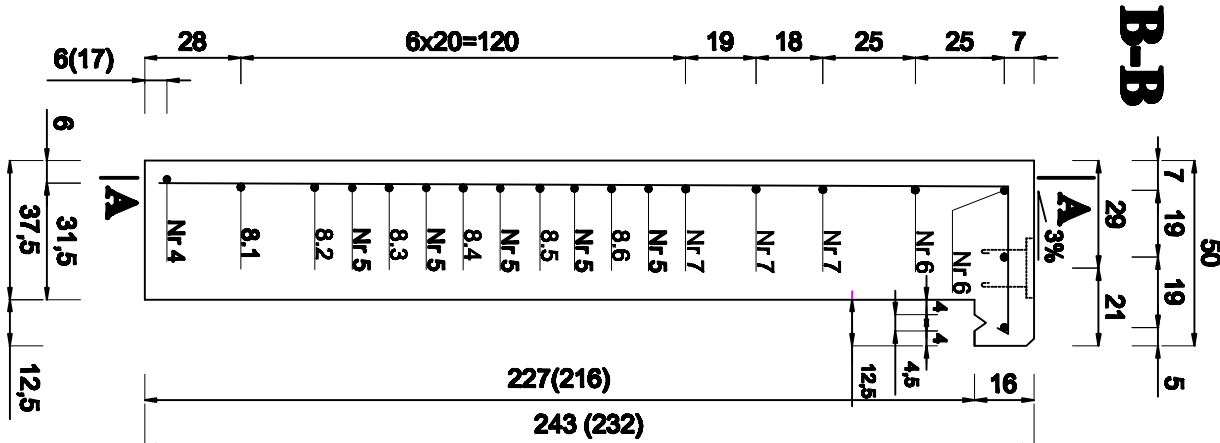
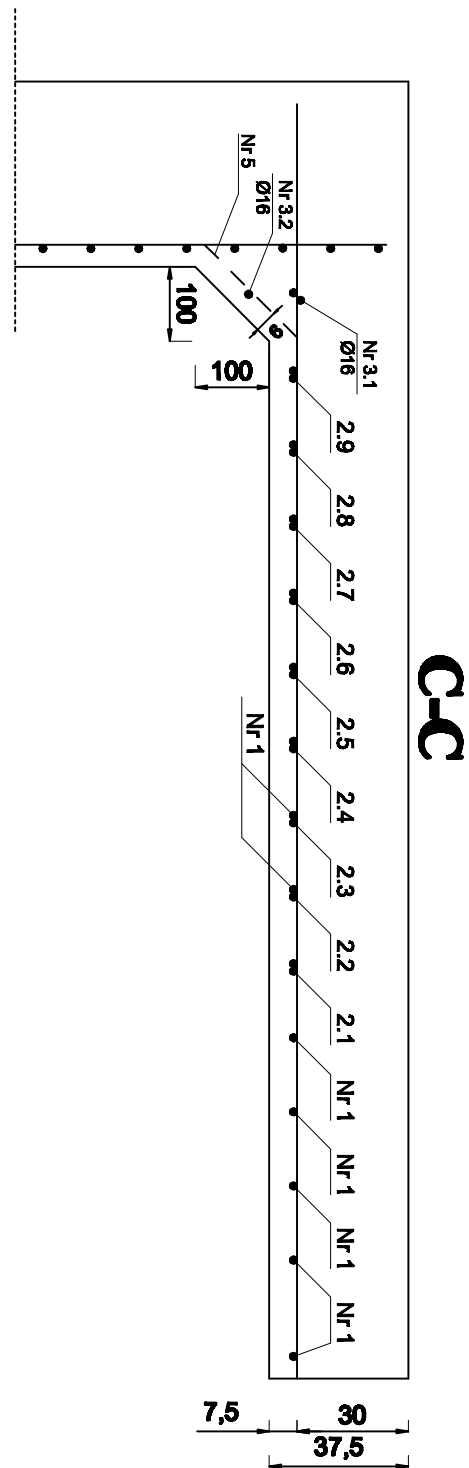
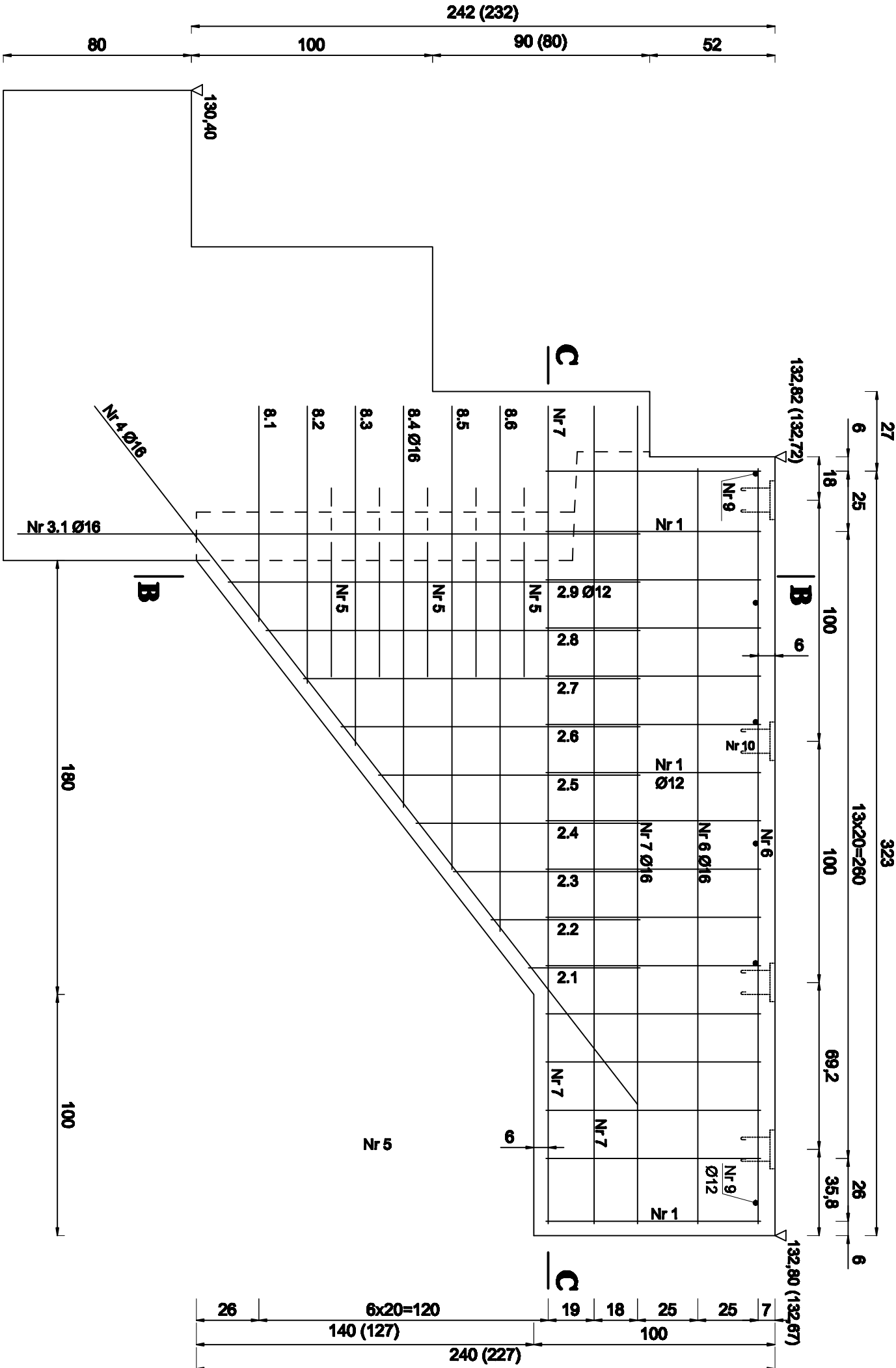


ZBROJENIE SKRZYDEŁKA
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE ZBROJENIA DLA JEDNEGO SKRZYDEŁKA - Stal BS500S



NR	NAZWA	Ø	[mm]	DŁUGOŚĆ	[cm]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
							Ø6	Ø12	Ø16	Ø20
1	Pręty łęgowe	12	108	16				17,28		
2.1	Pręty łęgowe	12	44	1				0,44		
2.2	Pręty łęgowe	12	60	1				0,60		
2.3	Pręty łęgowe	12	76	1				0,76		
2.4	Pręty łęgowe	12	92	1				0,92		
2.5	Pręty łęgowe	12	108	1				1,08		
2.6	Pręty łęgowe	12	124	1				1,24		
2.7	Pręty łęgowe	12	140	1				1,40		
2.8	Pręty łęgowe	12	156	1				1,56		
2.9	Pręty łęgowe	12	172	1				1,72		
3.1	Pręty łęgowe	16	250	1					2,50	
3.2	Pręty łęgowe	16	220	1					2,20	
4	Pręty łęgowe	16	350	1					3,50	
5	Pręty łęgowe / łęgowe	16	136	5					6,80	
6	Pręty łęgowe / łęgowe	16	316	12					37,92	
7	Pręty łęgowe / łęgowe	16	362	9					32,58	
8.1	Pręty łęgowe / łęgowe	16	84	1					0,84	
8.2	Pręty łęgowe / łęgowe	16	119	1					1,19	
8.3	Pręty łęgowe / łęgowe	16	136	1					1,36	
8.4	Pręty łęgowe / łęgowe	16	162	1					1,62	
8.5	Pręty łęgowe / łęgowe	16	188	1					1,88	
8.6	Pręty łęgowe / łęgowe	16	214	1					2,14	
9	Pręty łęgowe	12	50	14					7,00	
10	Pręty łęgowe	12	70	8					5,60	
11	Pręty łęgowe	12	186	16					29,76	
DŁUGOŚĆ RAZEM										
MASA 1 mb				(kg)				69,36	72,12	
MASA RAZEM				(kg)				0,888	1,58	
DODATEK NA SPĄWY 2%				(kg)				175,60	114,0	
MASA OGÓŁEM				(kg)				4,40		
								180,00		

STAL - 180,0 kg
BETON B20 SKRZYDEŁKA - 1,80 m³, CHODNIK - 0,60 m³
BETON WYRÓWNAWCZY B20 POD CHODNIK - 1,80 m³

- UWAGA:
- Wymiary w nawiasach dotyczą przyczółka od strony Żubrowki (lewostronny)
 - Pręty Nr 3, 1, 3, 2, 4 - zamontować w ławie przed zabetonowaniem

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPO”			
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	PRZEBUDOWA MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ NR 117B W MIEJSCOWOŚCI KĄCKOWA BRDA (PRZEZ BIEŻĄCĄ CZAJNĄ BIAŁĄZĄ)		Data: Grudzień 2011
Tytuł opracowania	Zbrojenie skrzydełka		Skala: 1:20
Zespół	Imię i nazwisko		Nr upr.
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dąbrowski		Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marek Orłowski		SUW-117/89