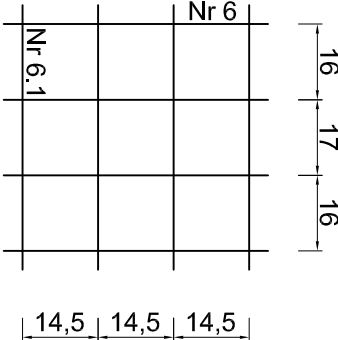
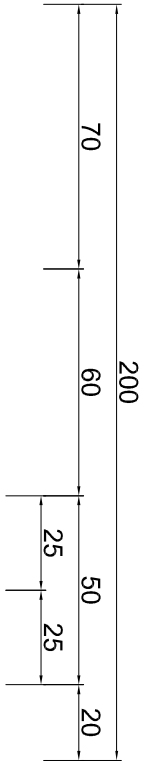


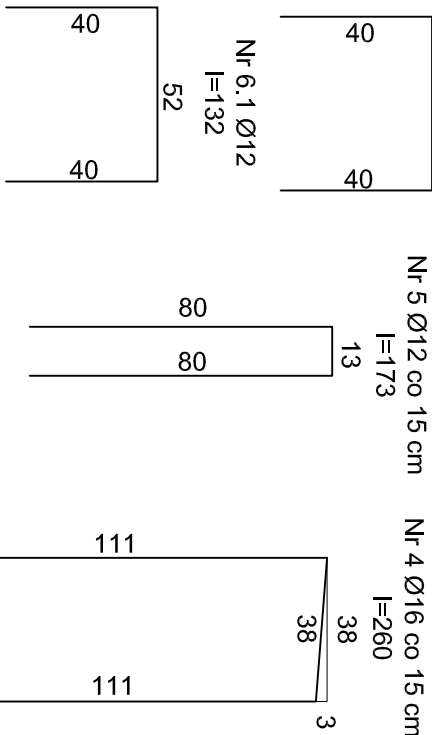
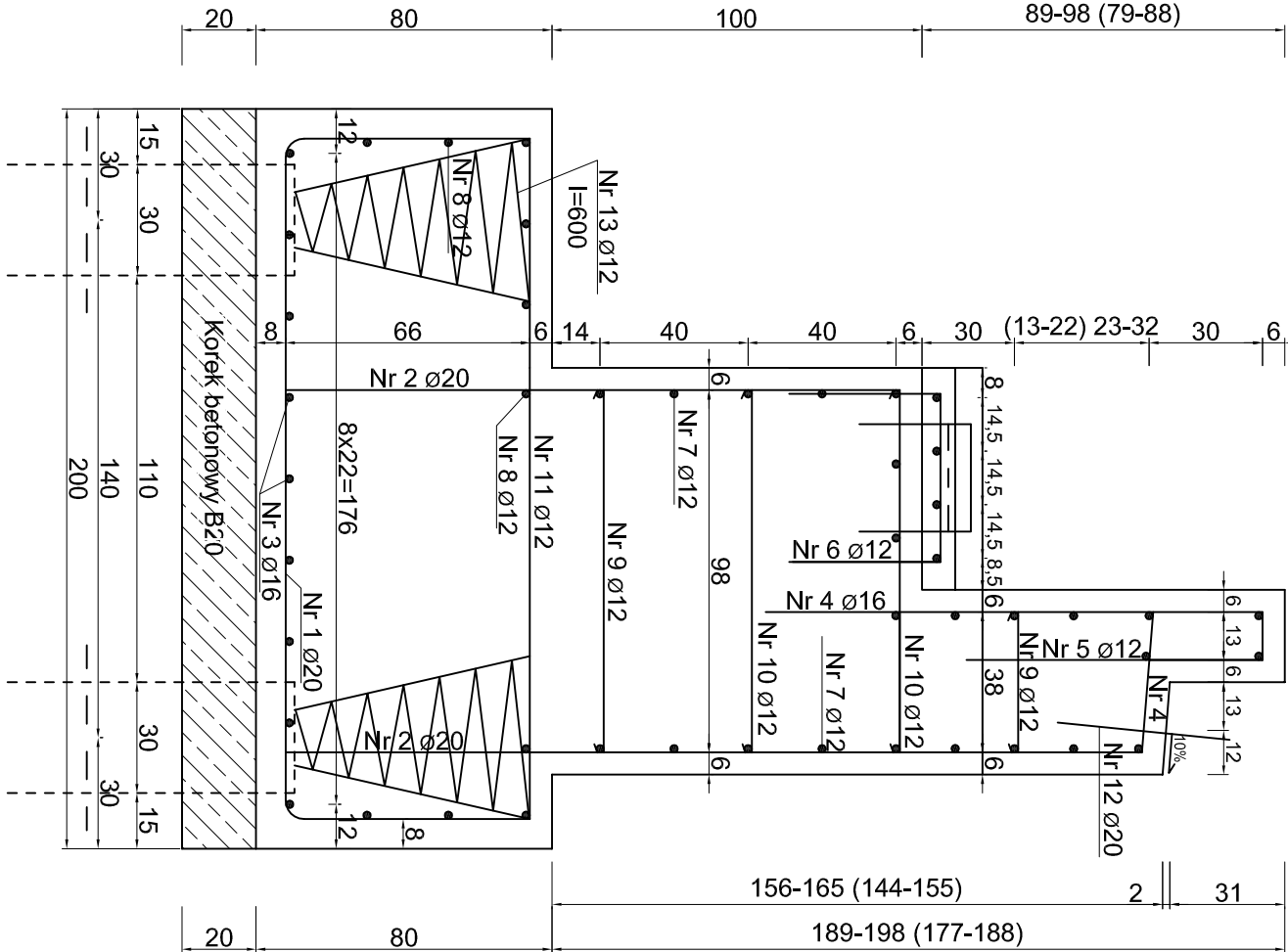
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZYCZÓŁKA

SKALA 1:20

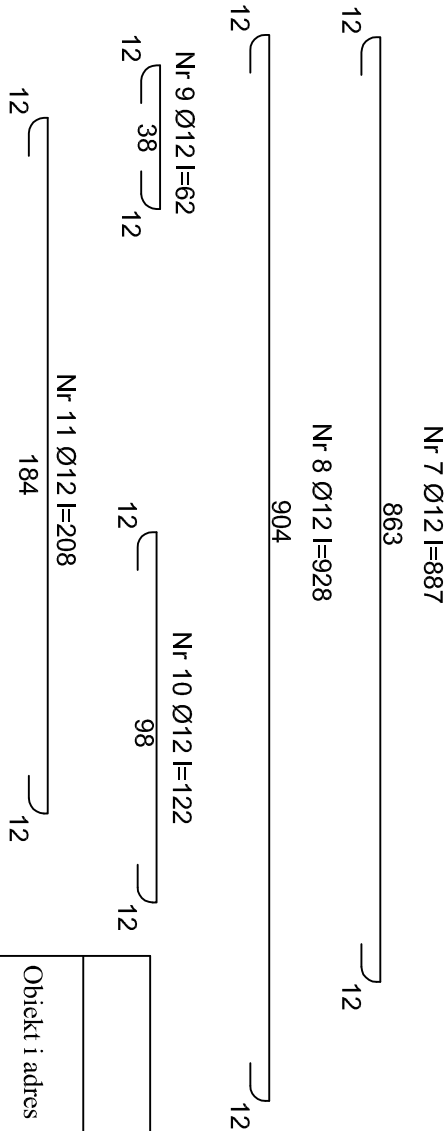
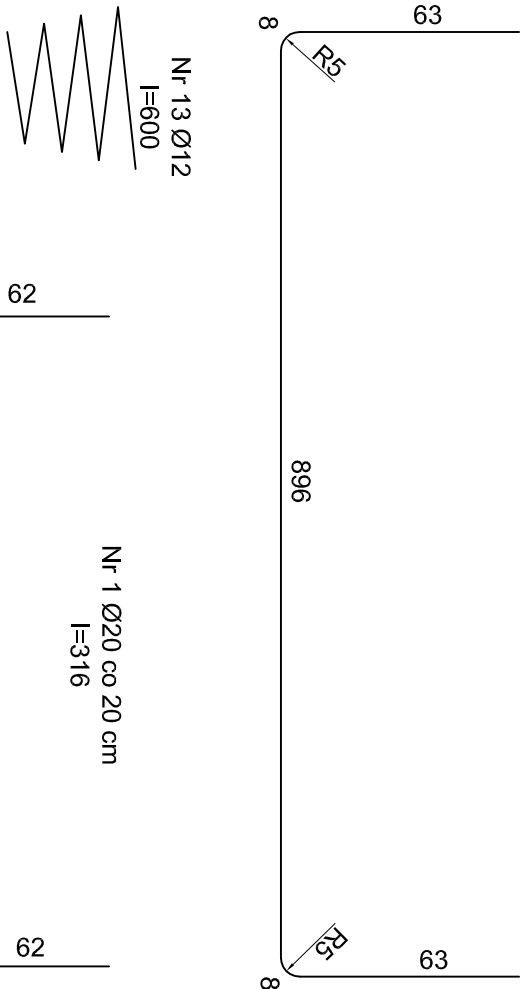
OBJĘTOŚĆ BETONU: B30
Ława: 14,8 m³
Korpus: 13,2 m³
OBJĘTOŚĆ BETONU: B20
Korek: 5,5 m³



NR	NAZWA PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
					Ø6	Ø12	Ø16	Ø20
1	Główny ławy	20	316	44				139,10
2	Główny przyczółka	20	170	124				210,80
3	Rozdzielający ławy	16	1038	9			93,50	
4	Ścianki zapleczej	16	260	59			153,40	
5	Ścianki zapleczej	12	173	59		102,10		
6	Główny cięś podłożyskowego	12	126	24		30,30		
6.1	Główny cięś podłożyskowego	12	132	24		31,70		
7	Rozdzielczy przyczółka	12	887	24		212,90		
8	Rozdzielczy ławy	12	928	10		92,80		
9	Szerzenie ścianki zapleczej	12	62	59		36,60		
10	Szerzenie przyczółka	12	122	181		220,80		
11	Szerzenie ławy	12	208	51		106,10		
12	Korwa płyty przejściowej	20	60	10				6,00
13	Uzwojenie pali	12	600	14		31,70		
DŁUGOŚĆ RAZEM					(m)			
MASA 1 mb						918,00	247,00	356,00
MASA w/g ŚREDNIC					(kg/m)			
					(kg)	0,888	1,580	2,470
MASA RAZEM						816,00	391,00	880,00
DODATEK NA SPAWY 2%					(kg)		2087,00	
							43,00	
MASA OGÓŁEM							2130,00	



Nr 3 Ø16 co 22 cm
I=1038



UWAGA:

Wymiary w nawiasach dotyczą przyczółka od strony Żubrówki (lewobrzeżny)

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL”			
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120		Data:	
PRZEBUDOWA MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1170B W MIEJSCOWOŚCI MACKOWA RUDA (PRZEZ RZĘKĘ CZARNA HANCA)		Grudzień 2011	
Obiekt i adres		Nr rys. 7	
Tytuł opracowania		Zbrojenie przyczółka	
Zespół		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	
Sprawdzający		mgr inż. Marek Otrócki	
		Nr upr.	
		SUW-5/97	
		SUW-117/89	
		Podpis	
		Skala: 1:20	