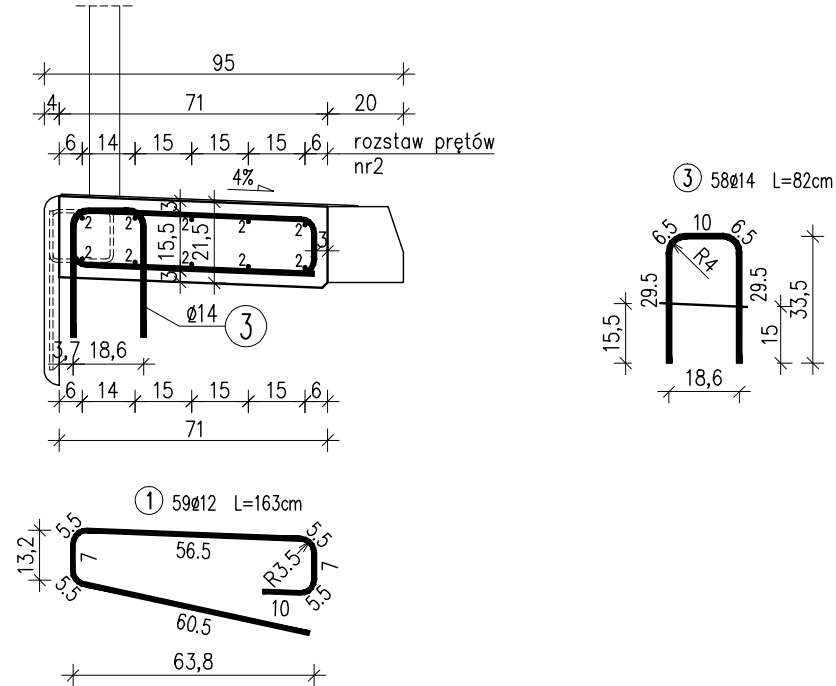


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]			AIIIN	AIIIN
1	Ø12	59	163	96.17	
2	Ø12	10	1154	115.4	
3	Ø14	58	82		47.56
Długość razem			[m]	211.57	47.56
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.208
Masa razem			[kg]	187.9	57.5
Masa ogólna			[kg]	245	
Wykonać 1 szt.			1 x 245 =	245 kg	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30, B30 V = 1,77 m3

Stal zbroj.: AIII-N G = 245 kg

Biuro Projektowe: "BARTOM"		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów	NIP 686-108-46-74 REGON 370511449	nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662
Inwestor:	Gmina Rymanów	Lokalizacja: Deszno		
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: UMOWA nr 3 / Rr / 2011	
Zadanie:	"Remont mostu drogowego przez rzekę Tabor w Rymanowie Zdroju - Desznie uszkodzonego przez powódź"		Rysunek: ZBROJENIE KAPY CHODNIKA	
Funkcje:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10		04.2011
Opracowujący:	Paweł Karkut			04.2011
Pracownia projektowa:	 "BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:20	Nr rys. 9