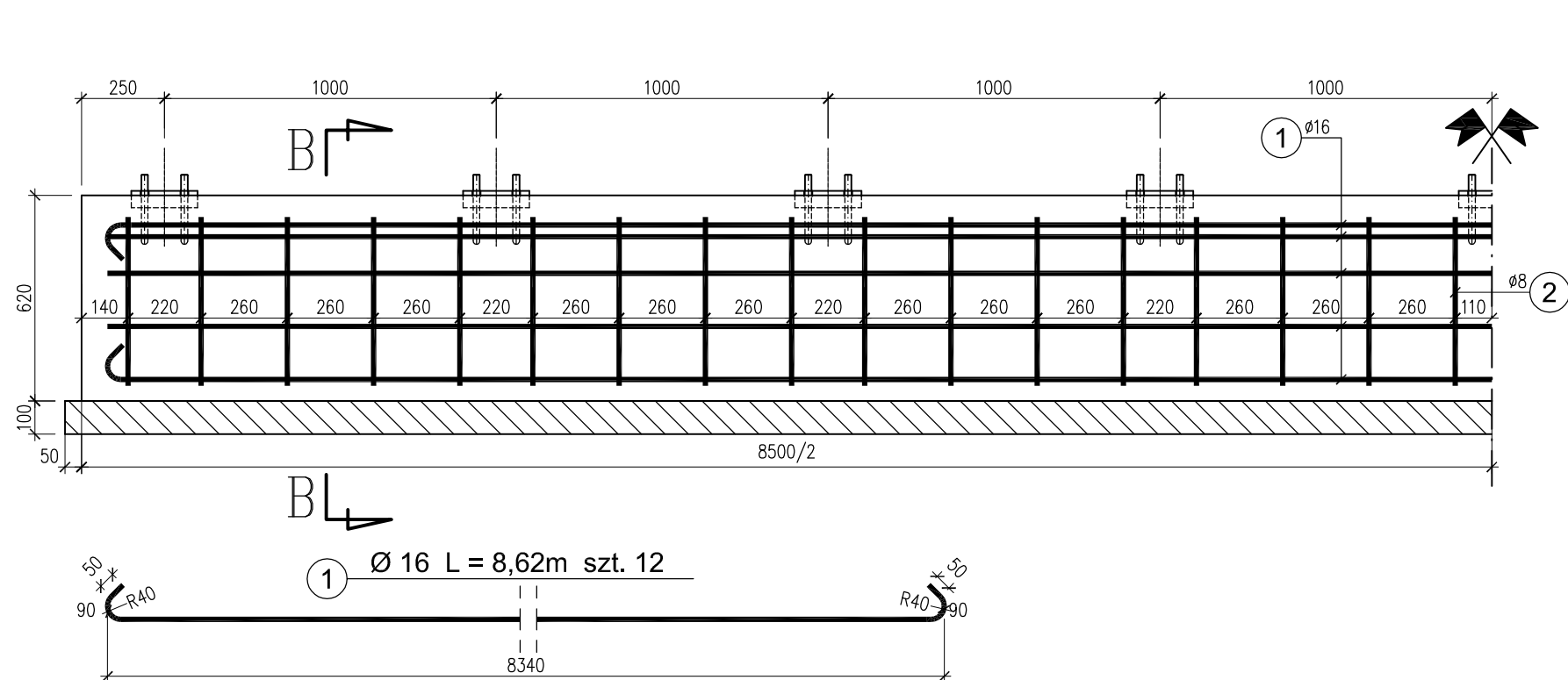
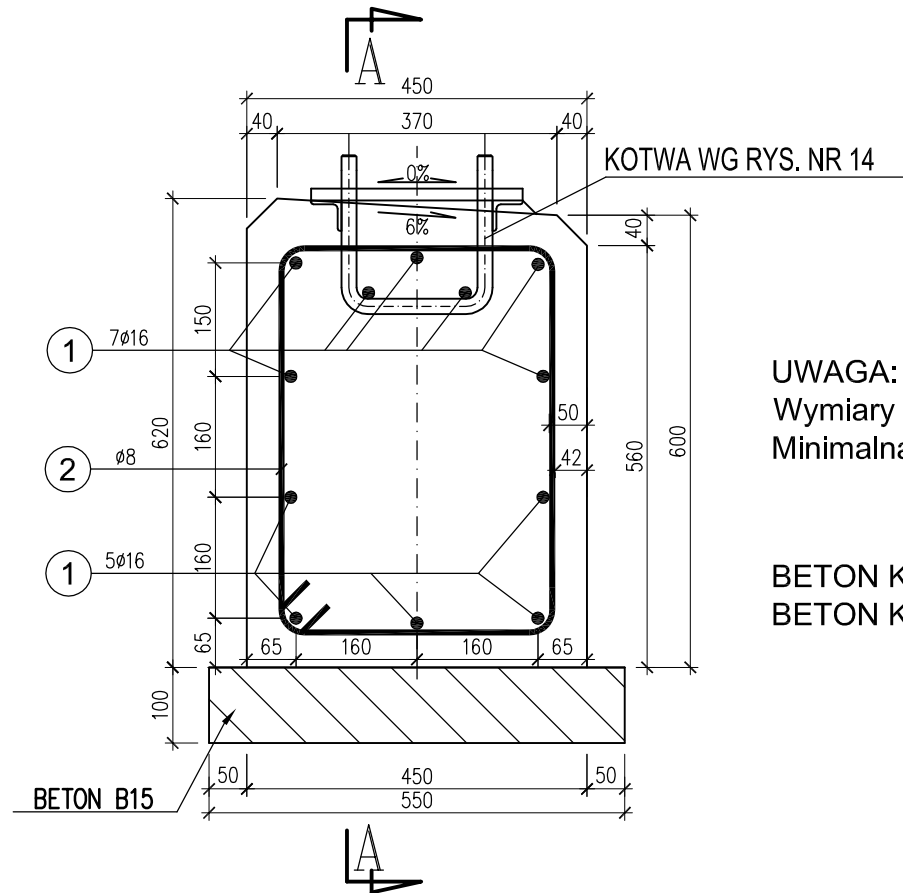


ŁAWA FUNDAMENTOWA BALUSTRADY

PRZEKRÓJ "A-A" 1:20



PRZEKRÓJ "B-B" 1:10



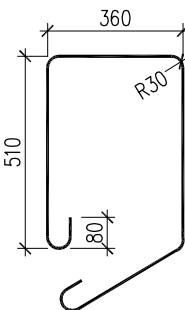
UWAGA:

Wymiary zbrojenia podano w osiach prętów

Minimalna grubość otuliny: 0,05m - dla zbrojenia głównego fundamentów
0,04m - dla strzemion fundamentów

BETON KLASY B-30 (C25/30) V=2,35 m³
BETON KLASY B-15 (C12/15) V=0,48 m³

2 Ø8 L=1,92m szt.34



WYKAZ STALI

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość BS500S	
				φ 8	φ 16
1	16	8,62	12		103,44
2	8	1,92	34	65,28	
Długość całkowita				65,3	103,44
Masa 1mb [kg/m]				0,395	1,58
Masa wg φ [kg]				26	163
Masa ogółem				190	



M-MOSTY MAREK KRYSIWICZ

15-531 Białystok, ul. Bobrów 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22
tel/fax. (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Rozbudowa mostu wraz z przebudową przepustu i skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 670 i nr 673 w m. Dąbrowa Białostocka oraz przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	12.2010
Rysunek:	Ława fundamentowa balustrady	Nr rys.	10
Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	Skala	1:20, 1:10
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	