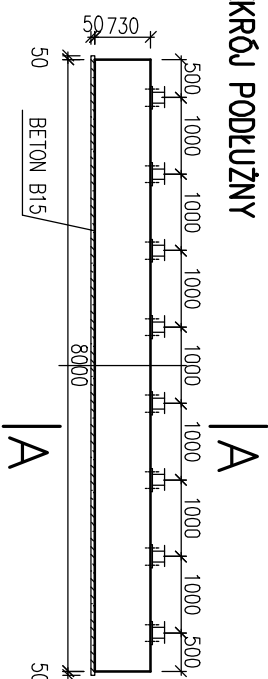
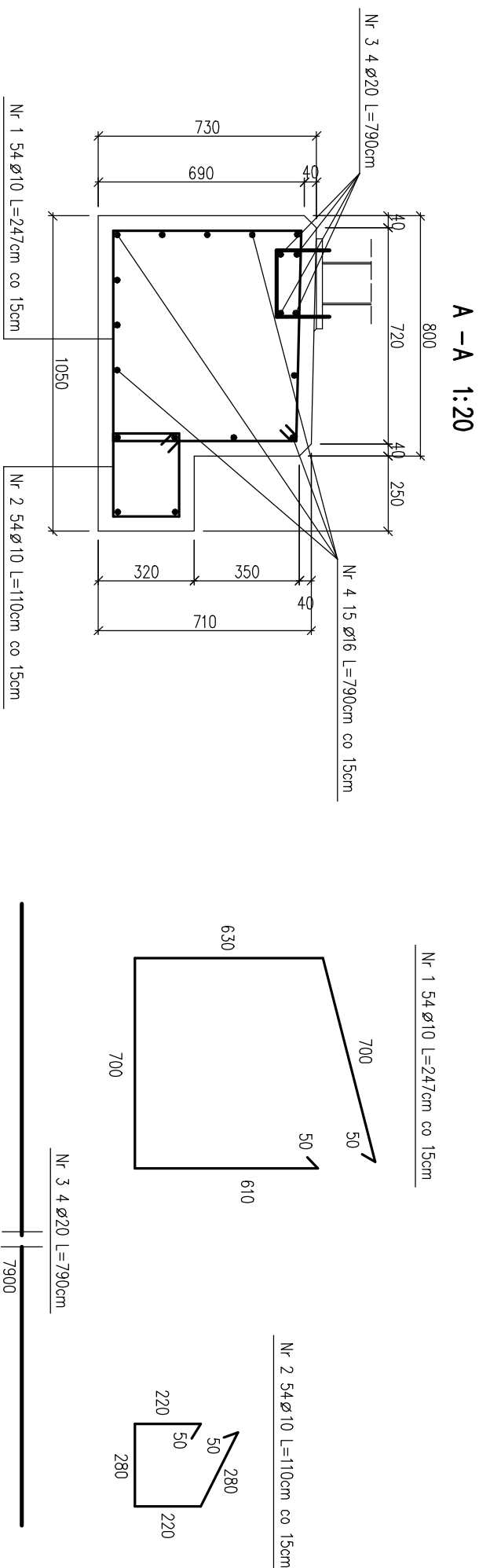


## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



# ZBROJENIE ŁAWY BARIERY




# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRETA	\$REDNICA PRETA [ mm ]	DLUGOSC PRETA [ m ]	LICZBA PRETOW [ szt. ]	D L U G O S C A L K O W I T A [ m ]							
				S T A L							
				18G2							
1	10	2,74	54			148,50					
2	10	1,10	54			59,40					
3	20	7,90	4						31,60		
4	16	7,90	15					118,50			
DLUGOSC RAZEM [ m ]						207,90		118,50	31,60		
MASA JEDNOSTKOWA [ kg/m ]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.21	1.58		
MASA RAZEM [ kg ]						129	790	144	50		
MASA W 2 LAWACH [ kg ]						258		288	100		
MASA OGOLEM [ kg ]				646							

Uwaga:

Wymiary zbrojenia podano w osiach pretów

Minimalne grubości otulin:	0.05 m	– dla zbrojenia głównego
Minimalne grubości otulin:	0.05 m	– dla zbrojenia głównego od nasypu

			<p><b>M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ</b></p> <p>15-531 Białystok ul. Boharów 3          tel/fax: (085) 7454104; tel. kom. 06066675016          NIP 966 079 91 90 REGON 050257912</p>		
Obiekt:	<p><b>Przebudowa mostu przez rz. Leśną w m. Hajnowka          w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685          odc. Hajnowka - Klesecele w km 45+210</b></p>				
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data		12.2006	
Rysunek:	Zbrojenie ławy barier	Nr rys.		16	
		Skala		1:20 : 100	
Investor:	Podlaski Zarząd Drog Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	Branża		Mostowa	
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiewicz	Nr uprawnień		Podpis	
		PDL/0032/POOM/06			
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Grabowski	PDL/0031/POOM/06			