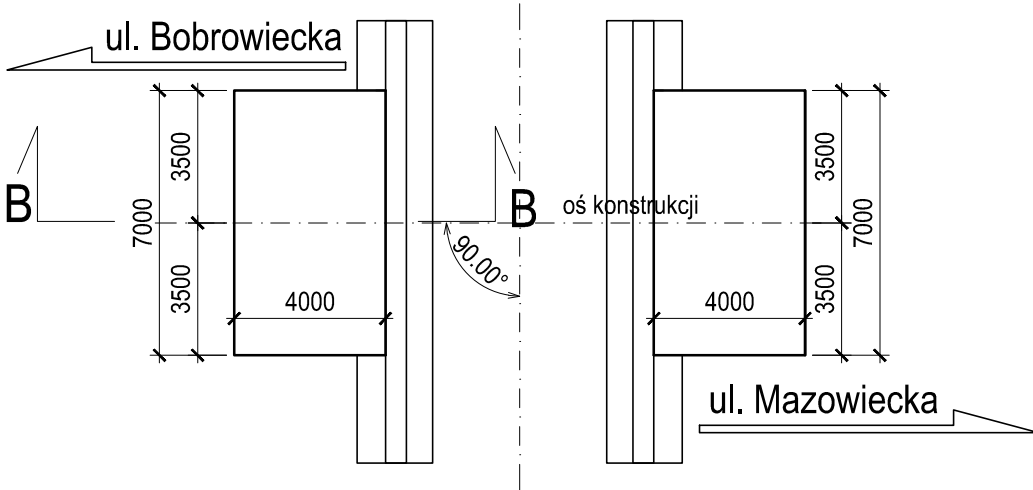


PŁYTY PRZEJŚCIOWE

ROZMIESZCZENIE PŁYT  
1:200

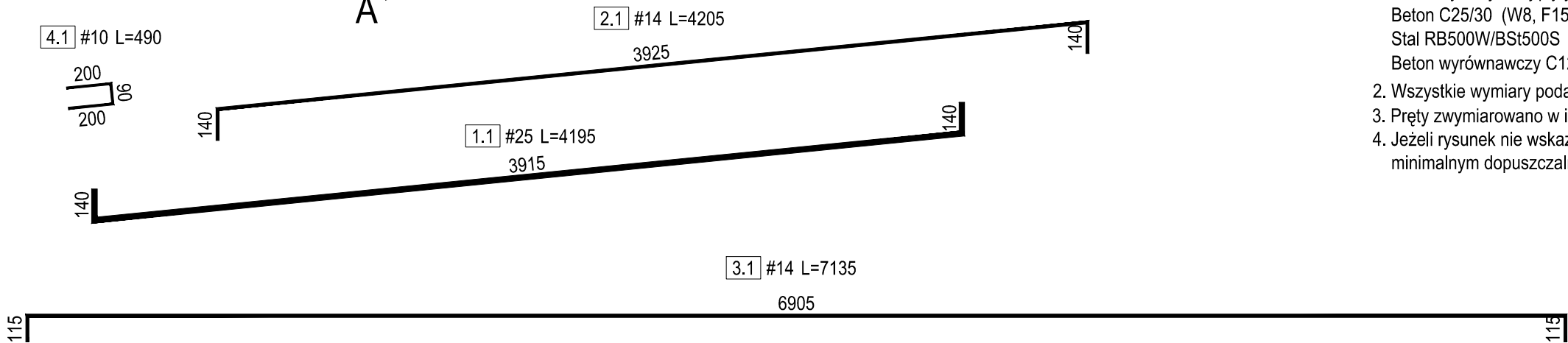
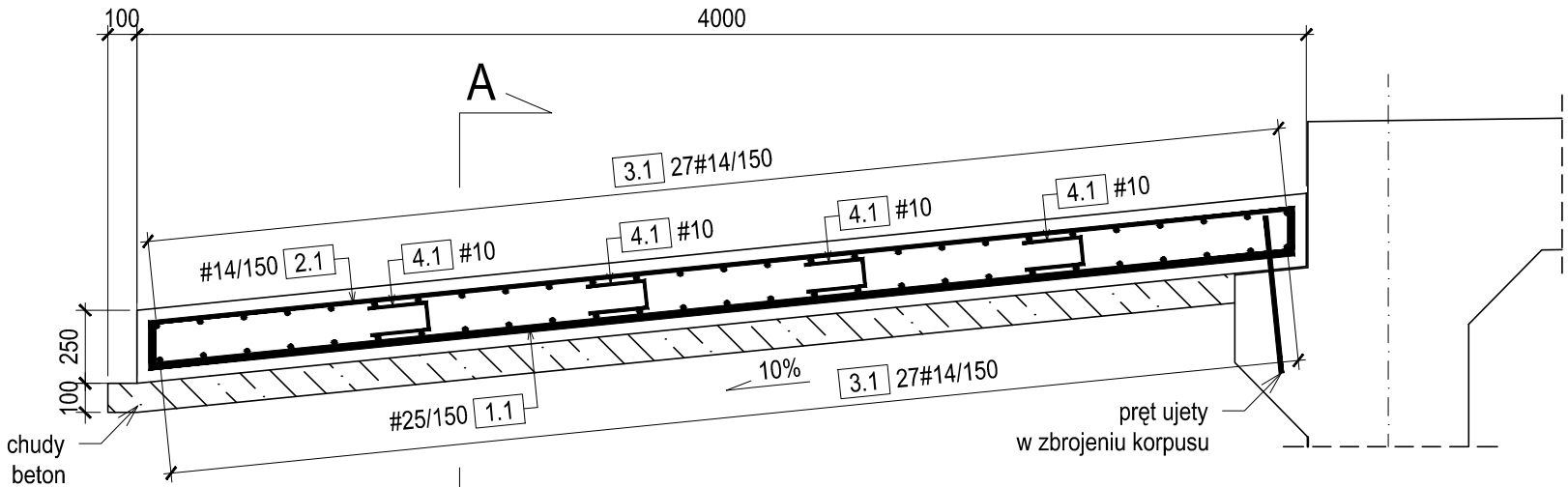


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

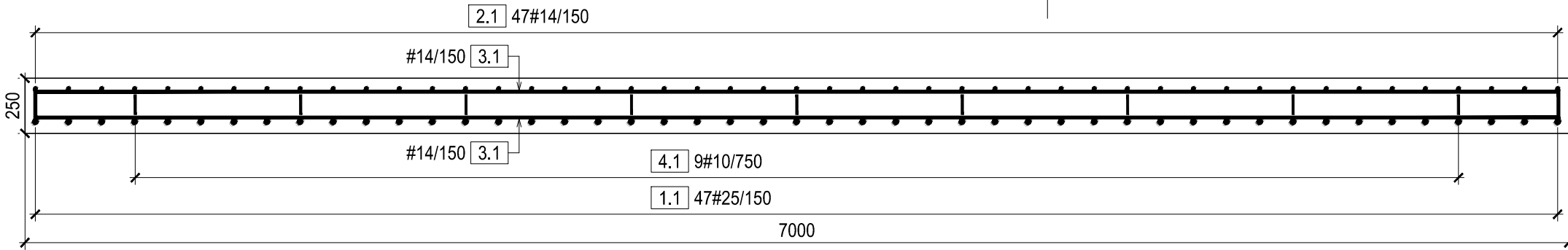
Nr pręta	d [mm]	L [mm]	ilość [szt.]	Długość łączna [m]			Uwagi
				10	14	25	
1.1	25	4195	47			197,2	
2.1	14	4205	47		197,6		
3.1	14	7135	54		385,3		
4.1	10	4490	36	161,6			
Długość wg średnic			[m]	161,6	582,9	197,2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	1,208	3,853	
Masa wg średnic			[kg]	99,7	704,4	759,7	
Masa ogółem			[kg]	1563,8			


- UWAGI:
- Materiały dla jednej płyty przejściowej.  
Beton C25/30 (W8, F150) V= 2x7,0=14,0 m³  
Stal RB500W/BSI500S m= 1564x2=3128 kg  
Beton wyrównawczy C12/15 V=2x2,8=5,6 m³
  - Wszystkie wymiary podano w [mm]
  - Pręty zwymiarowano w ich osiach
  - Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042

PRZEKRÓJ B-B  
1:25



PRZEKRÓJ A-A  
1:25



Inwestor		 <b>Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno</b> ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		 <b>Konsorcjum firm:</b> <b>ROBIMART Pracownia Projektowa</b> <b>ROBIMART Sp. z o.o.</b> ul. Słazica I piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
MOST NA KANALE PIASECZYŃSKIM W CIĄGU ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		MOSTOWA	II
Projektant	mgr inż. Łukasz Szolucha	Specjalność i nr uprawnień mostowa LUB/0032/POM/11	Podpis
Opracował			Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Radosław Reczko	Specjalność i nr uprawnień mostowa MAZ/0197/POM/11	Podpis
Nazwa rysunku			Nr rys.
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH			6
			Nr strony
			GRUDZIEŃ 2015
			Skala
			1:25