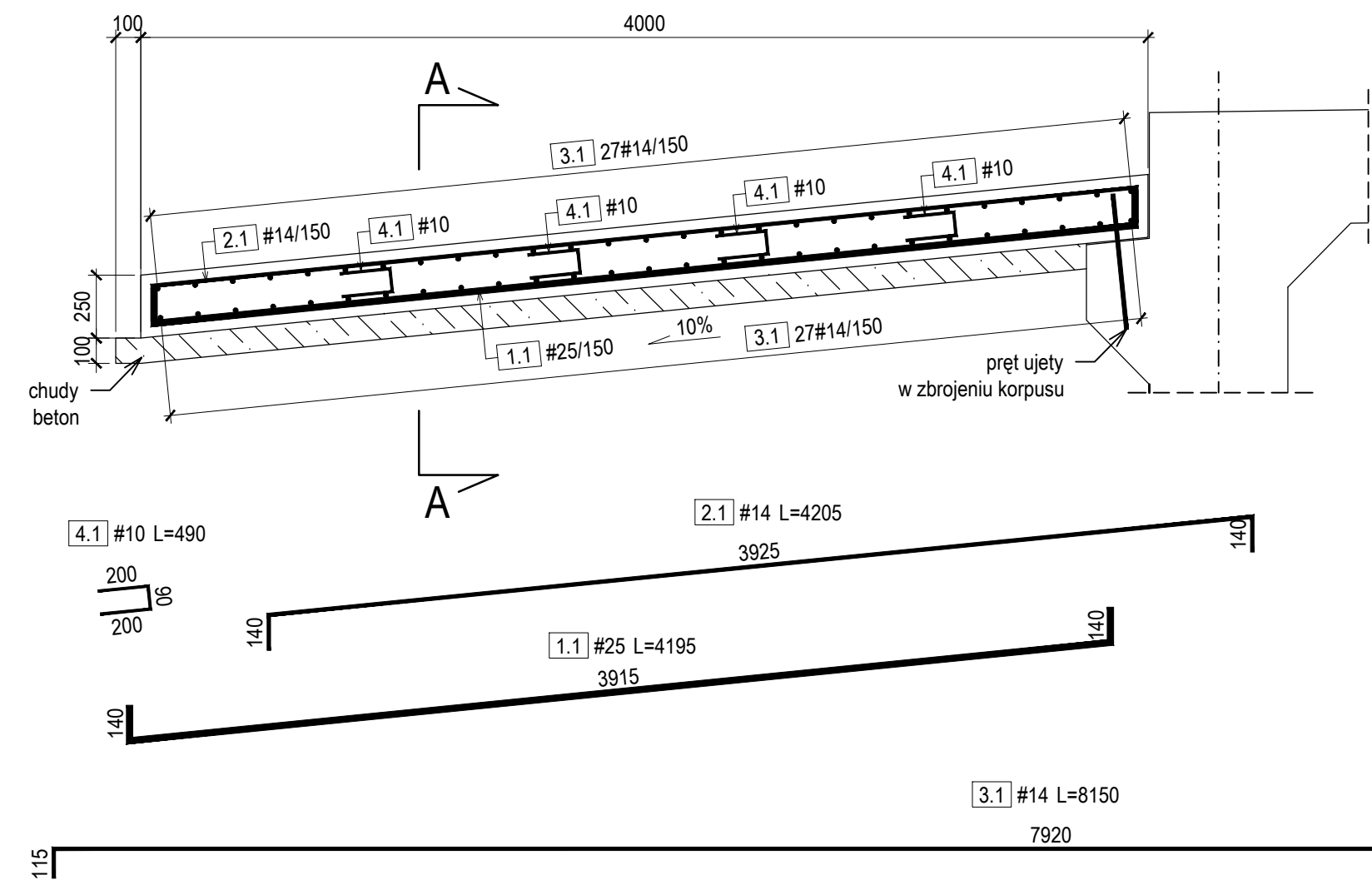


PŁYTY PRZEJŚCIOWE

PRZEKRÓJ B-B
1:25

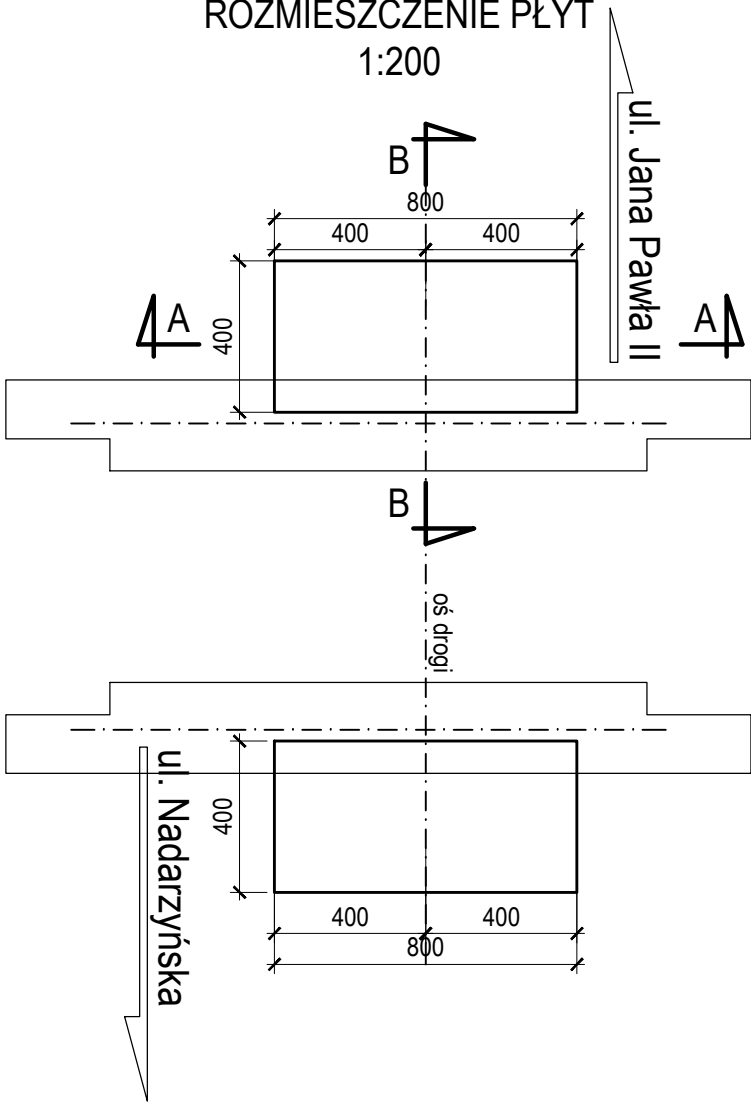


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
DLA JEDNEJ PŁYTY

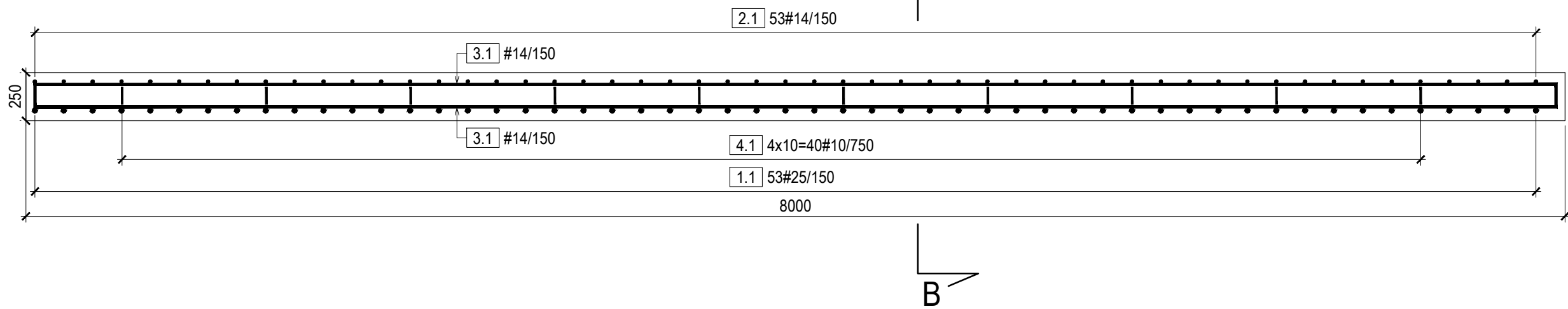
Nr pręta	d [mm]	L [mm]	ilość [szt.]	Długość łączna [m]			Uwagi
				10	14	25	
1.1	25	4195	53			222,3	
2.1	14	4205	53		222,9		
3.1	14	8150	54		440,1		
4.1	10	490	40	19,6			
Długość wg średnic				[m]	19,6	663,0	222,3
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	1,208	3,853
Masa wg średnic				[kg]	12,1	801,1	856,7
Masa ogółem				[kg]	1670,0		


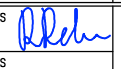
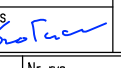
- UWAGI:
- Materiały dla dwóch płyt przejściowych.
Beton C30/37 (W8, F150) $V = 2 \times 8,0 = 16,0 \text{ m}^3$
Stal RB500W/BSt500S $m = 1670 \times 2 = 3340 \text{ kg}$
Beton wyrównawczy C12/15 $V = 2 \times 3,4 = 6,8 \text{ m}^3$
Izolacja bitumiczna $A = 2 \times 36,0 = 72,0 \text{ m}^3$
 - Wszystkie 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

ROZMIESZCZENIE PŁYT
1:200



PRZEKRÓJ A-A
1:25



Inwestor	 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: urzed@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu		
Jednostka projektowa	ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1A lok. 3, 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 DROGI GMINNEJ – ULICY DWORCOWEJ NA ODCINKU OD ULICY SIENKIEWICZA DO ULICY JANA PAWŁA II (BEZ SKRZYŻOWANIA) W PIASECZNIE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego MOST NA KANAŁE PIASECZYŃSKIM W CIĄGU DROGI GMINNEJ – ULICY DWORCOWEJ W PIASECZNIE, POWIAT PIASECZYŃSKI			
Stadium	Branża	Tom	
PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA	II	
Projektant mgr inż. Radosław Reczko	Specjalność i nr uprawnień mostowa MAZ/0197/POOM/11	Podpis 	Data PAŹDZIERNIK 2019
Opracował		Podpis	Skala
Projektant sprawdzający mgr inż. Łukasz Szołucha	Specjalność i nr uprawnień mostowa LUB/0032/POOM/11	Podpis 	1:25
Nazwa rysunku ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH		Nr rys. 7	Nr strony