

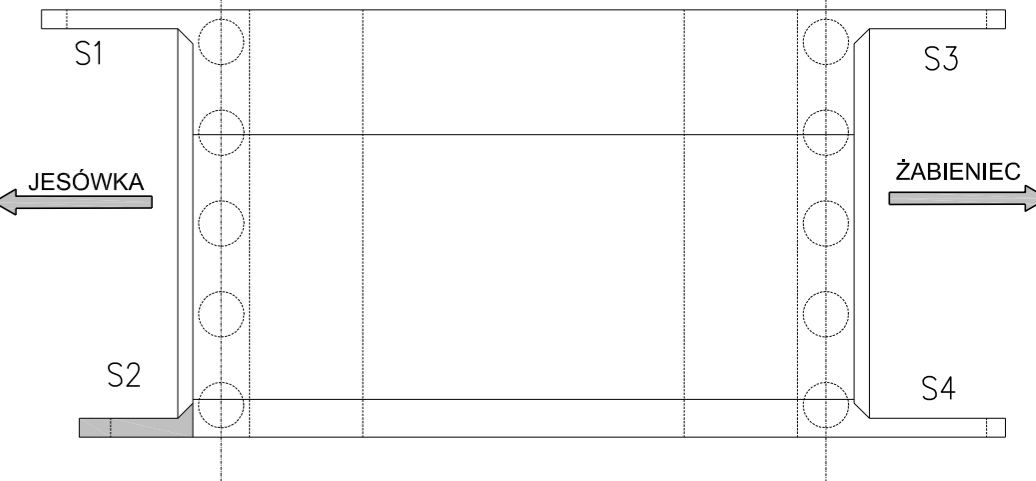
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BS1500S	BS1500S	BS1500S	
Element: Element1							
1	ø20	5	3740			18.7	
2	ø20	13	1940			25.22	
3	ø20	2	4700			9.4	
4	ø12	5	4320	21.6			
5	ø12	13	1940	25.22			
6	ø12	10	1700	17			
7	ø16	6	1400		8.4		
8	ø16	14	2540		35.56		
9	ø12	6	1400		8.4		
10	ø12	14	2540		35.56		
11	ø12	14	620	8.68			
12	ø20	11	2120			23.32	
Długość razem [m]				116.46	43.96	76.64	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466	
Masa razem [kg]				103.4	69.4	189	
Masa ogólna [kg]				362			
Wykonać 1 szt.				1 x 362 = 362 kg			

Beton: B40 V = 2.7 m³
Stal zbroj.: BSt500S G = 362 kg

- UWAGI:
1. Wymiarowanie prętów – osiowe.
2. Promienie odgięć wg PN-91/S-10042.
3. Otulina min. 50 mm
4. Pręty o długościach większych niż handlowe tąćzyć na zakład wg PN-91/S-10042.

SCHEMAT NUMERACJI SKRZYDEŁ
skala 1:200



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis

Investor: ZDP PIASECZNO
Zarząd Dróg Powiatowych w PIASECZNE
ul. Kościuszki 9
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa: TRANSMOST
TRANSMOST Sp. z o.o.
02-736 Warszawa
ul. Wróbla 21
tel: (+022) 853 51 60

Obiekt budowlany: PRZEBUDOWA DRÓGI NR 2825W JAZGARZEW-JESÓWKA ŻABIENIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ MOSTU - gm. PIASECZNO ETAP I - PRZEBUDOWA MOSTU

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECZE ZIELONEJ (CZARNEJ)

Tytuł rysunku: ZBROJENIE SKRZYDŁA NR 2

Zespół projektowy

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław KOROS	ONB-907/10/75	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	
Nr arch.: 2011/4	Stadium: PW	Data: 10.2011	Skala: 1:25
			Nr rys.-Ark.: 14-00