

**WYKAZ ZBROJENIA**

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BSI500S Ø12	BSI500S Ø16	BSI500S Ø20	
Element:							
Element1							
1	Ø20	5	4740			23.7	
2	Ø20	14	2650			37.1	
3	Ø20	2	5500			11	
4	Ø12	5	5320	26.6			
5	Ø12	14	2650	37.1			
6	Ø12	14	1700	23.8			
7	Ø16	4	1400		5.60		
8	Ø16	22	2510		55.22		
9	Ø12	4	1400	5.60			
10	Ø12	22	2510	55.22			
11	Ø12	24	620	14.88			
12	Ø20	15	2120			31.8	
Długość razem [m]				163.20	60.82	103.6	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466	
Masa razem [kg]				144.9	96.0	255.5	
Masa ogólna [kg]				497			
Wykonać 1 szt.				1 x 494 = 497 kg			

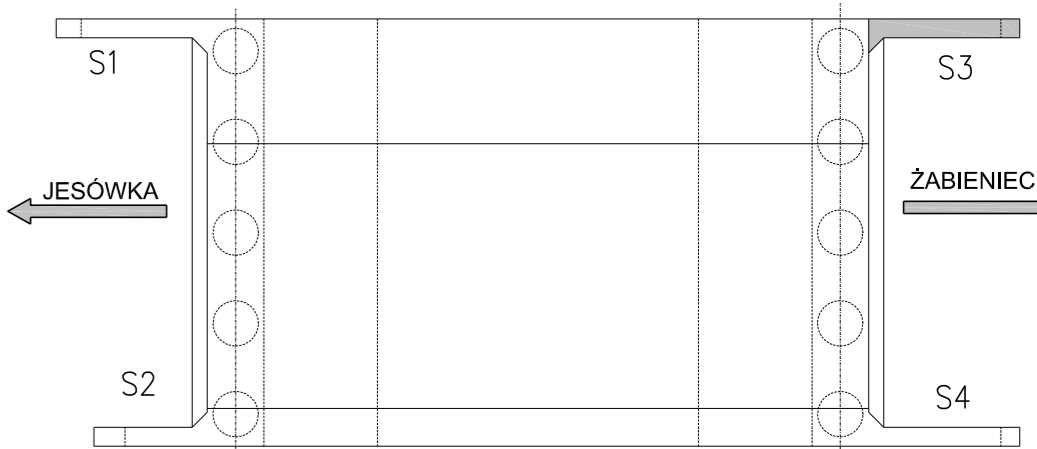
Beton: B40 V = 3.9 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: BST500S G = 497 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 łączyć 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 PIASECZNY  
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 DROGI 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 3**

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.: <b>15-00</b>