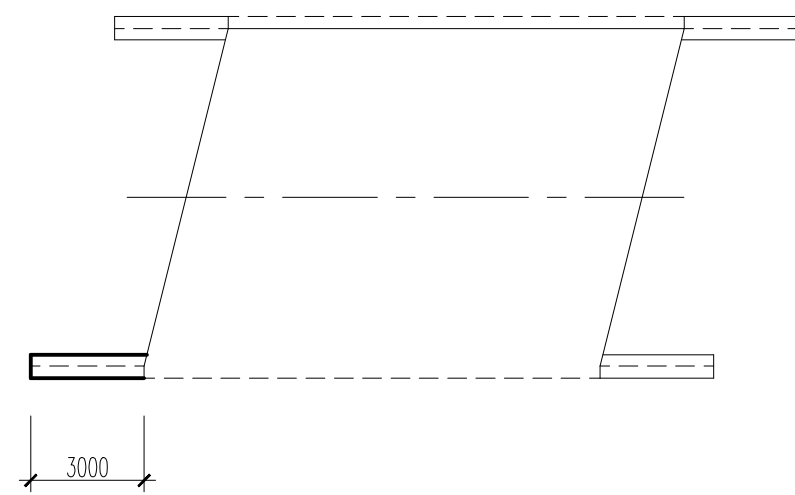


**SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SKRZYDEŁ**  
1:200



**Beton: B30 (C25/30)  $V = 0,233 \times 3,0 \times 4 = 2,80 \text{ m}^3$**   
**Stal zbroj.: BSt500S  $G = 345,6 \text{ kg}$**   
**Rozbiórka skrzydeł:  $0,027 \times 3,00 \times 4 = 0,324 \text{ m}^3$**

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
					BSt500S ø12	BSt500S ø14	
Element: Skrzydła			Wykonać 4 szt.				
1	ø12	2060	24	96	197,76		
2	ø12	2930	14	56	164,08		
3	ø14	350	14	56		19,6	
Długość ogólna wg średnic [m]					362	20	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,208	
Masa prętów wg średnic [kg]					321,46	24,16	
Masa całkowita [kg]					346		

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>					
		<b>Zakład Projektowania Dróg i Mostów "TWZI"</b>			
42-200 Częstochowa, ul. Lechonia 3/36					
Tel./fax. (34)3632007					
e-mail: TWZ@wp.pl					
<b>STADIUM:</b>					
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b>			<b>PROJEKTOWAŁ:</b>		<b>PODPIS</b>
REMONT MOSTU DROGOWEGO W CIĄGU DP 2033S km 0+950 NAD RZEKĄ PANKÓWKĄ W MIEJSCOWOŚCI PIASKI			mgr inż. RYSZARD PAWEŁCZYK 242/92-UW K-ce		
			<b>SPRAWDZIŁ:</b>		<b>PODPIS</b>
			mgr inż. WŁADYSŁAW ZAWADZKI FT-83861/1/83		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>			<b>OPRACOWAŁ:</b>		<b>PODPIS</b>
SKRZYDŁO - STAN PROJEKTOWANY			mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI		
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>	<b>NR ZLECENIA</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>ARKUSZ</b>	<b>NR RYS.</b>
PZD w Kłobucku	Umowa 01/PZD/2013	04.2013r.	1:25, 1:200	1/1	7