

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług.[m] Alli-N
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø16
1	Ø16	25	447.5	111.88
2	Ø16	21	158	33.18
3	Ø16	20	57	11.4
4	Ø16	25	274	68.5
5	Ø16	30	479	143.7
6	Ø16	2	479	9.58
7	Ø16	4	60.5	2.42
8	Ø16	4	15	0.6
Długość razem			[m]	381.26
Masa jednostkowa			[kg/m]	1.578
Masa razem			[kg]	601.6
Masa ogólna			[kg]	602

Stal kształtowna:

NR	ELEMENT	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ (SZT)	CIĘŻAR (kg)		
					JEDNO STOKO WY	ELEM NTU	CAŁKO WITY
1	ŁOŻYSKO - SZYNIA S-49	SZYNIA S-49	4140	1	49,32	204,18	204,18
2	CIĘŻAR SPAWÓW	0.5% CIĘŻARU CAŁKOWITEGO				—	1,02
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI ( kg)							205,21

### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PRZYCZÓŁKA:

Beton: B35  $V = 1,5\text{m}^3$  – warstwa wyrównawcza

Beton: C25/30 (B30)  $V = 7,3\text{m}^3$



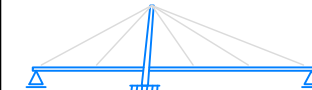
Stal zbroj.: AIII-N G = 602kg

Stal kształtowna 18G2A: 205,21kg

WYKONAĆ 2 PRZYCZÓŁKI – drugi jako lustrzane odbicie

UWAGA:

1. Przekrój C-C to przekrój pod kątem  $82,5^\circ$  do osi podłużnej mostu.
2. Pręty nr5, nr6, nr7 i nr8 układać zgodnie ze skosem mostu, tj. pod kątem  $82,5^\circ$  do osi podłużnej.
3. Pręty nr1, nr2 i nr3 przyspawać do stopki szyny.

<b>Biuro Projektowe:</b> <b>"BARTOM"</b> <i>mgr inż. Rafał Leń</i> <i>Stara Wieś 542</i> <i>36-200 Brzozów</i>		<b>NIP 686-108-46-74</b> <b>REGON 370511449</b>		<b>nr tel. (013) 43 427 49</b> <b>tel. kom. 607 809 662</b>	
<b>Inwestor:</b> Gmina Rymanów		<b>Localizacja:</b> Deszno			
<b>Opracowanie:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		<b>Nr umowy:</b> UMOWA nr 3 / Rr / 2011			
<b>Zadanie:</b> <i>"Remont mostu drogowego przez rzekę Tabor w Rymanowie Żółty - Desznie uszkodzonego przez powódź"</i>		<b>Rysunek:</b> ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA			
<b>Funkcja:</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Rafał Leń</b>	<b>PDK/0107/POOM/10</b>		<b>04.2011</b>	
<b>Opracowujący:</b>	<b>Paweł Karkut</b>	_____		<b>04.2011</b>	
<b>Pracownia projektowa:</b>			<b>"BARTOM"</b> <i>Projektowanie, Nadzory,</i> <i>Kontrola techniczna</i> <i>w zakresie dróg i mostów</i>		<b>Skala:</b> <b>1:20</b>  <b>Nr rys.</b> <b>8</b>