



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna			uwagi
				BSt500 fi 10	BSt500 fi 12	BSt500 fi 16	
Element: Płyta przejściowa (zestawiono dla obu płyt)							
1a	12	96	4,2		403,2		
1b	16	96	4,2			403,2	
2	12	236	3,55		837,8		
3	12	96	1,3		124,8		
4	12	96	1,8		172,8		
Długość razem [m]				0,0	1538,6	403,2	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	1,578	
Masa razem [kg]				0,0	1366,3	636,2	
Masa ogólna [kg]				2003			
uwagi							

Stal BSt500s

Beton płyt przejściowych: B-30  
Objętość betonu:  $V=2 \times 8,4m^3 = 16,8m^3$

Beton wyrównawczy: B-10  
Objętość betonu:  $V=2 \times 3,2m^3=6,4m^3$

**UWAGA:**

1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach
2. Minimalna otulina wynosi dla płyty przejściowej : 5,0cm,
3. Rozpatrywać z rysunkami ogólnymi

Jednostka Projektująca	Biuro Inżynierskie BIALMOST Aleksander Wawrusiewicz 15-674 Białystok, Ulica Zielonogorska 12/18			
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, 17- 300 Siemiatycze, Ulica 11-go listopada 253			
Temat	Przebudowa mostu przez rz. Mahomet wraz z dojazdami w m. Siemiatycze w ciągu DP 1754B			
Nazwa rys.	Płyta przejściowa. Wymiary, zbrojenie			
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Mostowa	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data: XII.2012
Projektował	Leon Filipowicz	WZDP-8-445/16/66		Skala: 1:20
Opracował	Łukasz Wawrusiewicz	PDL/0057/OWOM/10		Rys. Nr. 10