



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 kładki (zestawiono dla obu płyt)							
1	12	76	3,04		231,0		
2	12	80	2,7		216,0		
3	12	28	1,22		34,2		
Długość razem [m]				0,0	481,2	0,0	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	1,578	
Masa razem [kg]				0,0	427,3	0,0	
Masa ogólna [kg]				<b>427</b>			
uwagi							

Stal BSt500s

Beton płyt przejściowych: B-30  
 Objętość betonu:  $V=2 \times 1,68m^3 = 3,4m^3$

Beton wyrównawczy: B-10  
 Objętość betonu:  $V=2 \times 0,84m^3=1,7m^3$

Objętość wykopów:  $1,6 \times 3,0 \times 2=9,6m^3$

Powierzchnia chodnika do rozebrania i odbudowania:  $2 \times 3,5 \times 3,0 = 21m^2$

**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 kładki. 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. 11