


- UWAGA:
- Wykonać 2 razy po 6 szt. płyt.
 - Beton płyt przejściowych C25/30 (B 30) - Vobe- 2x6x1,5m3=2x6m3=18m3
 - Stal płyt AIII - B815005.
 - Osiłina prętek płyt - 50mm
 - Odgietta, zająłcia prętków wykonywać zgodnie z PN-91S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcja betonowa, żelbetonowa i sprężona. Projektowanie"

Wykonawca:		Konsorcjum firm:	
		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice	Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ
INWESTYCJA – OBIEKT: Przebudowa mostu na potoku Bystrz w ciągu drogi powiatowej nr 1733K Gorzeń Górny – Koziniec – Świnna Poręba polegająca na rozbiórce istniejącego obiektu i budowie nowego			
Branża: MOSTOWA		Nr rys. 10.0	
Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:25	
Tytuł rys.: PŁYTY PRZEJŚCIOWE		Data: 12.2010	
Inwestor:	 <div>Powiat Wadowicki ul. Batorego 2 34-100 Wadowice</div>	Lokalizacja:	
		Województwo:	małopolskie
		Powiat:	wadowicki
		Miejscowość:	Koziniec
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn		
	mgr inż. Marcin Zieliński		

zbrojenie płyty przejściowej - długość = 5,0m szerokość = 1,0m				długość całkowita	długość całkowita	UWAGI
nr	Ø	ilość sztuk	długość 1 szt.	Ø12	Ø20	
pręta	[mm]	RAZEM	[mm]	[m]	[m]	
1	20	8	4900	0.0	39.2	
2	12	8	4900	39.2	0.0	
3	12	50	1788	89.4	0.0	
		razem długość [m]		128.6	39.2	
		masa jedn. [kg/m]		0.88781408	2.46615	
		masa ogółem [kg]		114.2	96.7	
		masa całkowita [kg]		210.8		
		masa całkowita 12 płyt [kg]		2 530.2		