



- UWAGA:
- 1. Wykonać 2 razy po 6 szł. płt.
  - 2. Beton płyt przejściowych C25/30 (B 30) - Vbet= 2x6x1,5m3=2x9m3=18m3
  - 3. Stal płyt AIIIIN - B5500S,
  - 4. Osiłina pręków płyt - 50mm
  - 5. Odgięta, zagięta pręków wykonwać zgodnie z PN-B/IS-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie"

Wykonawca:		Konsorcjum firm:	
		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice	Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 3523W Jedlnia-Sokoty-Pionki ulica Wspólna w mieście Pionki			
Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys. 4,5	
Tytuł rys.: PRZĘKROJE TYPOWE – płyty przejściowe		Skala: 1:25	
		Data: sierpień 2011	
Inwestor:		Lokalizacja:	
Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26-600 Radom		Województwo: mazowieckie	
		Powiat: radomski	
		Miejscowość: Pionki	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża:	DROGOWA		
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn		
	inż. Bartłomiej Henzel		
	mgr inż. Marcin Zieliński		
	mgr inż. Anna Żołna		

zbrojenie płyty przejściowej - długość = 5,0m szerokość = 1,0m				całkowita długość	całkowita długość	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	