



Beton: C35/45 (B40)  $V = 1 \times 1,3 = 1,3 \text{ m}^3$

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Zbrojenie zwymiarowano osiowo.
3. Promienie gięcia, jeśli nie podano inaczej, wykonać zgodnie z PN-91/S-10042

Inwestor:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁEJ 43-382 BIELSKO – BIAŁA, UL. REGERA 81	
Rodzaj projektu:		Data:	
PROJEKT WYKONAWCZY		06.2011	
Branża:	Budowla:		
OBIEKTY MOSTOWE	(nazwa, adres)	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4414S UL. SŁONECZNA W JAWORZU WRAZ Z REGULACJĄ POTOKU	
Obiekt:	PRZEPUST		
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE SKRZYŻYŁA S1	Nr rys.: PW-09	Skala: 1:20
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Lech Marciś	mosty	102/89 B-B
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaniat	mosty	RINB-VI-U-7342/77/98