



Beton B35 (C30/37): $V=52,0 \text{ m}^3$
 Stal zbrojeniowa A-III (BSt500S): $G=8301,0 \text{ kg}$

1. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Zbrojenie zwymparowano osiowo.
3. Promienie gęgicia zgodnie z PN-91/S-10042, jeżeli nie podano inacze.
4. W miejscu otworów przedny wycięć i dobrozić zgodnie z zasadami.
5. Otulina zbrojenia głównego wynosi 70mm (ścianka zaplecchna 55mm).

Zadanie: Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/w DP nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 3+250.			
Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ 43–382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43–300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PISZCZNA 18	
Obiekt: MOST		Faza projektu: PW	
Tytuł rysunku: PRZYCZŁÓEK B – ZBROJENIE		Branża: MOSTOWA	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień: PW/ 10 ZM –	
Projektant: mgr inż. Lech MARCISZ		Skala: 1:50	
Opracował: mgr inż. Tomasz KULINOWSKI		1:20	
mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA		Data:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej ZANIAT		poziomnik 2014	