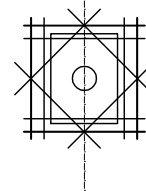


Beton: B35(C30/37) $V=83,82 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: AIIIIN $G=12654 \text{ kg}$

1. Nominalna grubość otuliny wynosi 25mm
2. Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów.
3. Elementy wpustów mostowych, należy zamontować przez betonowaniem.
4. W miejscu montażu wpustów mostowych należy wyciąć kolidujące pręty i dołożyć pręty nr 10, zachowując minimalną grubość otuliny.
5. Na obiekcie należy zamontować łącznie 186 kotew talerzowych.



ZARZĄD DROG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM ul. Krótka 3 06-200 Maków Mazowiecki			
INWESTOR			
JEDNOSTKA BUDOWLANA		Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		PRZEBUDOWA MOSTU W M. ŁĘGI NA RZECIE ORZYC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2131W OD DROGI NR 60 CZERWONKA-KRZYŻEWO-JACIĄŻEK-SZLASY BURE	
TYTUŁ RYSUNKU		ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Nr rys. 12	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2016	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe i wykonawcze w spec. konstr. bud. i w ograniczonym zakresie w spec. architekt. K-226/02; A-227/02/MAZ/0183/POJOM/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pabian	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0062/OWOM/2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe i wykonawcze w spec. mostowej bez ograniczeń GDPD.20/94	
KIEROWNIK ZESPÓŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	