



SKALA 1:50

[illegible]

Pręty, których długość przekracza długości handlowe łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042, max 30 % w jednym przekroju.
Pręty łączyć na zakład długość 40 średnic w przypadku zakładów krótszych niż 40 średnic należy stosować spawane połączenia prętów.
Zestawienie stali nie uwzględnia zwiększenia długości prętów związane z połączeniami na zakład.

Długość pręta 21 dopasować do deskowania płyty. Pręty nr 12 i 15 dopasować do pobocznic deskowania.
Prętem nr 22 dozbroić naroża płyty, otowy na sączki oraz wykonać dystanse do zachowania projektowanej odległości pomiędzy suatką dolną a górną zbrojonego nadbetonu.

ILOŚĆ: 34 szt.

		FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA MATEUSZ KALISZ NIP 684-245-96-47; REGON 361101900			ul. Dworska 23/3 38-480 Rymanów	
Inwestor: POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI UL. KONOPNICKIEJ 5 39-100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWĘ MOSTU NA POTOKU GNOJNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1343R GNOJNICA - BRONISZÓW W M. GNOJNICA W KM 2+830				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: DROGOWO - MOSTOWA				
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	Skala: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:50</div>	
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	04.2017			
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomasiewicz	-	04.2017			
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	04.2017			
Tytuł rysunku: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY POMOSTU</div>					Nr rysunku: <div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">16.2</div>	