


(33) 16Ø12 L=80 cm  
 8x2  
 L srednie  
 35-39 ca. 0,6

(32) 10Ø12 L=82 cm  
 5x2

(34) 8Ø12 L=80 cm  
 4x2  
 L srednie  
 35-39 ca. 1,2

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Stal zbrojeniowa klasy o  $f_{yk}=500\text{MPa}$  (klasa ciągliwości C)
2. Otulina przewł: 7 cm
3. Zbrojenie wykonuje się zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1992-1-1 "Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków."
4. Żelazo na rysunku nie podano inaczej, to długości przewł obliczono zakładając minimalny promień gięcia dla danej średnicy i klasy stali zgodnie z tabelą 8.1 normy PN-EN 1992-1-1.
5. Żelazo na rysunku nie podano inaczej, to połączenia przewł o długości całkowitej nieprzekraczającej długości handlowej należy wykonać zgodnie z PN-EN 1992-1-1
6. Wszystkie gabaryty przewł na rysunkach podano po wymiarach osiowych

Zamawiający:	Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławu ul. Poznańska 384C, 88-100 Inowrocław				
Jednostka projektowa:	P.H.U. MEAN Mirosław Rzytelewski ul. Ygymuntia 11, 65-002 Bydgoszcz				
Temał:	Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo-Kruszwica w miejscowości Kruszwica				
Treść rysunkowa:		Zbrojenie przyczółka od strony Sikorowa			
Projektował:	mgr inż. Marek Rzytelewski KUP0125.P00M13 spec. mostowej	Data 04.2019	Faza	Skala	Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. Jan Śluda MB-7102080 specjalistyczne konstruowanie mostów	Data 04.2019	PW	1:25 1:50	6.1
Opracował:		Data 04.2019			

Beton: B35 (C30/37)  $V = 40,5 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj: AIIIIN  $G = 4085,5 \text{ kg} + 204,3 \text{ kg} = 4289,8 \text{ kg}$