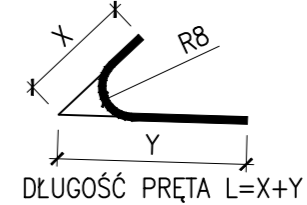



SCHEMAT WYMIAROWANIA PRĘTÓW



1. Otulina prętów zbrojenia: zbrojenie górne 3.5 cm, zbrojenie pozostałe 4.0 cm.
2. Wymiary prętów podano w ich osiach.
3. Promienie gięcia przyjmować zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
4. Pręty łączyć na zakład o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1
5. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia poprzeczniczy.
7. Na rysunku pręty zwymiarowano osiowo.
8. Pręty numer 11a, 11b oraz 12a, 12b układać naprzemiennie.
9. Kolejność ułożenia prefabrykatów skoordynować z włożeniem prętów 4,5,6.

Adres obiektu	woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa z budowlaną drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokiem Mazowieckim wraz z budowlą i budową mostu na rzecze Brok oraz przebudową i budowlą niezbędnej infrastruktury technicznej		1:1,1:0,00,000,000 walig
Branta	MOSTOWA	Skala 1:20; 1:50	
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU		Rys. 20
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL01.044/POOM/09 <small>(nie sporządzać bez doposażenia a sporządzać możliwie)</small>	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Pietrzak	MOSTOWA PDL0.053/POOM/10 <small>(nie sporządzać bez doposażenia a sporządzać możliwie)</small>	
Współpraca	inż. Piotr Wysocki	-	