



- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek zestawczy – stan projektowany.
 2. Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
 3. Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm.
 4. Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla strzemion od strony odziemnej
3,0cm dla strzemion od strony widocznej.
 5. Wymiary podano w mm.
 6. Konstrukcję należy wykonać w dwóch etapach realizacji – należy uwzględnić łączenie zbrojenia poprzez spawanie czołowe prętów.
 7. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

Zestawienie materiałów (płyty nr1 i nr2)

stal zbrojeniowa A-IIIN RB500W / Bst500S	–3060,6kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	–25,2m ³
beton podkładowy C8/10 (B10)	–8,0m ³
deskowanie	–21,3m ²
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziemnej	–5,6m ²
izolacja z papy bitumicznej termo – zgrzewalnej	–88,4m ²

Zestawienie stali dla płyty nr1/nr2						
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]		
				RB 500W		
	[mm]	[m]	[szt.]	#12	#16	#20
1	16	60	5,311		318,66	
2	20	60	4,270			256,20
3	12	42	8,900	373,80		
4	12	27	0,506	13,66		
5	12	60	0,967	58,02		
Długość razem			[m]	445,482	318,660	256,200
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa stali wg średnic			[kg]	395,51	502,95	631,83
Masa całk. zbrojenia			[kg]	1530,3		

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borowa 6, 22–300 KRASNYSTAW				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW				
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3143L				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.:	M–13
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek zbrojeniowy – płyty przejściowe			data:	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data:	skala:	1:50
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/D0Ś/07	podpis:		
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/D0Ś/09	podpis:		
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	124/D0Ś/14	podpis:		