



Zestawienie stali dla przyciółka P1						
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość [m]	Długość całkowita [m]		
				RB 500W		
	[mm]	[szt.]	[m]	#12	#16	#20
1	12	73	2.530	184.69		
2	16	73	3.333		243.31	
3	12	73	2.250	164.25		
4	12	73	1.271	92.78		
5	12	26	10.860	282.36		
6	20	155	0.750			116.25
7	20	18	10.860			195.48
8	16	46	3.808		175.17	
9	12	46	3.137	144.30		
10	12	46	0.616	28.34		
11	12	46	1.599	73.55		
12.1	12	38	4.277	162.53		
12.2	12	4	4.857	19.43		
13	12	36	4.240	152.64		
14	12	18	0.451	8.12		
15.1	12	20	1.216	24.32		
15.2	12	28	1.016	28.45		
16	20	37	0.450			16.65
Długość razem			[m]	1365.755	418.477	328.380
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888	1.578	2.466
Masa stali wg średnic			[kg]	1212.54	660.50	809.83
Masa stali dla przycz. P1			[kg]	2682.9		

- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem ogólnym oraz rysunkami gabarytowymi podpór.
 - Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
 - Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm #16 – 80mm
 - Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla prętów od strony odziennej
3,0cm dla prętów od strony widocznej.
 - Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.
 - Wymiary podano w mm.
 - Konstrukcję należy wykonać w dwóch etapach realizacji – należy uwzględnić łączenie zbrojenia poprzez spawanie czotowe prętów.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

Zestawienie materiałów

stal zbrojeniowa A-IIIN RB500W / Bst500S –2682,9kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150 –19,3m³
deskowanie –66,9m²
zabezp. powierzchniowe betonu w części widocznej –25,3m²
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziennej –51,3m²

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-08
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek zbrojeniowy – przyciółek nr1		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 11.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/D05/07	data: 11.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/D05/09	data: 11.2018
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Migocki	124/D05/14	data: 11.2018