



BETON: C35/45
STAL: AIIIIN BSt500S
KLASA OBCIĄŻEŃ "B" WG
PN-85/S-10030

UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
2. Grubość otuliny 25 mm.
3. Długość całkowitą pręta podano po osi.
4. Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
5. Beton i zbrojenie poprzeczniczy ujęto na rys. M-PW-14.

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BS1005	BS1005	
Element:		Płyta		Ø12	Ø16	
6	Ø16	108	10355		1118.34	
7	Ø16	60	60	10505		630.3
8	Ø16	168	4360			732.48
9	Ø16	336	1815			609.84
10	Ø12	336	2400		806.4	
12	Ø12	336	690		231.84	
13	Ø12	196	10000			1960
14	Ø12	98	6500		637	
15	Ø12	48	670		32.16	
17	Ø12	72	655		47.16	
20	Ø12	52	640		33.28	
21	Ø12	20	730		14.6	L średnie
22	Ø12	26	630		16.38	
Długość razem			[m]	3778.62	3090.96	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	3355.6	4877.5	
Masa ogólna			[kg]	8233		
Wykonano 1 szt.			1 x 8233 = 8233 kg			

Element:		Dźwigary			
1	Ø16	140	10000		1400
2	Ø16	70	6500		455
3	Ø16	123	6215		764.45
4	Ø16	123	6030		741.69
5	Ø12	246	4185		1029.51
11	Ø16	104	410		42.64
16	Ø16	40	1100		44
18	Ø12	40	1470		58.8
19	Ø12	28	1765		49.42
Długość razem			[m]	1137.73	3447.78
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578
Masa razem			[kg]	1010.3	5440.8
Masa ogólna			[kg]	6451	
Wykonano 1 szt.			1 x 6451 = 6451 kg		

Beton: C35/45 V = 139.5 m³
Stal zbroj.: BSt500S G = 14684 kg

Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl		
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań		
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.		
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę		
Objekt		Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów		Stadium Projekt Wykonawczy
Tytuł rysunku		Zbrojenie ustroju nośnego		Nr rysunku M-PW-13
BRANŻA MOSTOWA				Skala 1:50 Data listopad 2010
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		SUK/2305/POIM/09	<i>Ekon</i>	
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89	<i>Marek Wazowski</i>	