


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BST500S	BST500S	BST500S	
				ø16	ø20	ø25	
Element: Korpus przyczółka							
1	ø20	68	3990		271.32		
2	ø25	68	4010			272.68	
3	ø16	68	3605	245.14			
4	ø16	49	2090	102.41			
5	ø16	68	4265	290.02			
6	ø16	27	1615	43.61			
11	ø25	8	500				4
18	ø20	25	10060		251.5		
19	ø16	52	10060	523.12			
20	ø16	2	10065	20.13			
21	ø16	2	1750	3.5			
22	ø16	10	890	8.9			
23	ø16	5	2020	10.1			
24	ø16	3	1790	5.37			L średnie
61	ø16	13	1575	20.48			
Długość razem				[m]	1272.78	522.82	276.68
Masa jednostkowa				[kg/m]	1.578	2.466	3.85
Masa razem				[kg]	2008.4	1289.3	1065.2
Masa ogólna				[kg]	4363		
Wynoszące 1 szt.				1 x 4363 kg			

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				BST500S ø16	BST500S ø20	BST500S ø25	BST500S ø32	
Element: Oczip								
7	ø25	68	3905			265,54		
8	ø32	101	3860				389,86	
9	ø16	68	1420	96,56				
10	ø16	68	1430	97,24				
12	ø16	9	1520	13,68				
13	ø20	50	10110		505,5			
14	ø16	8	10110	80,88				
15	ø16	18	1940	34,92				
16	ø16	20	1850	37				L średnie
17	ø16	14	1850	25,9				L średnie
Długość razem				[m]	386,18	505,5	265,54	389,86
Masa jednostkowa				[kg/m]	1,578	2,466	3,85	6,313
Masa razem				[kg]	609,4	1246,6	1022,3	2461,2
Masa ogólna				[kg]	5339			
Wykonać 1 szt.				1 x 5339 = 5339 kg				

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BS15005	BS15006	
		[szt]		±12	±16	
Element: Skrzydełko						
25	ø16	10	6045		60,45	
26	ø12	10	5080	50,8		
27	ø12	13	1845	23,99		
28	ø12	16	2685	53,73		
29	ø16	31	1400		43,4	
30	ø12	4	975	3,9		
31	ø12	8	3245	25,96		
32	ø12	31	945	29,3		
33	ø12	14	2185	30,59		
Długość razem				[m]	218,27	103,85
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	193,8	163,9
Masa ogólna				[kg]	358	
Wynosić 1 szt.				1 x 358 = 358 kg		

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.
<div> <div> <div>Biurowe</div> <div>  </div> </div> <div> <div>ASPEKT Spółka z o.o.</div> <div>ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno</div> <div>tel. 32/2511893, fax 32/2039006</div> <div>http: //www.aspekt.katowice.pl</div> <div>e-mail: info@aspekt.katowice.pl</div> </div> </div>					
<div> <div>Zamawiający</div> <div>Starostwo Powiatowe w Żaganiu</div> <div>ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań</div> </div>					
<div> <div>Numer umowy</div> <div>PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.</div> </div>					
<div> <div>Investycja</div> <div>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</div> </div>					
<div> <div>Obiekt</div> <div>Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów</div> </div>				<div> <div>Stadium</div> <div>Projekt</div> <div>Wykonawczy</div> </div>	
<div> <div>Tytuł rysunku</div> <div>Zbrojenie podpory w osi 1</div> </div>				<div> <div>Nr rysunku</div> <div>M-PW-15</div> </div>	
<div> <div>BRANŻA</div> <div>MOSTOWA</div> </div>				<div> <div>Skala</div> <div>1:20</div> <div>1:50</div> </div>	
<div> <div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> <div>Projektant prowadzący:</div> <div>mgr inż. Beata KOBYLEC</div> </div>		<div> <div>Nr uprawnień</div> <div>SLK/2905/PODM/09</div> </div>		<div> <div>Podpis</div> <div>BK</div> </div>	
<div> <div>Sprawdzający</div> <div>dr inż. Marek Wazowski</div> </div>		<div> <div>234/89</div> <div>Marek Wazowski</div> </div>		<div> <div>Data</div> <div>grudzień 2010</div> </div>	