



**Zestawienie kotków dla poprzecznic oraz wieszaków dotychczas**

Liczba [szt]	Wymiar [mm]	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		1 szt	całkowita		
3136	Ø19 x 175	0,518	1624,4	S235 J2G3+C450	
SUMA			1624,4		

**Zestawienie elementów**

Ilość sztuk	Element	Profil	Długość 1 szt. (mm)	Długość całkowita (mm)	Ciężar		Materiał	Calk. pole pow. (m2)
					1 szt. (kg)	całkowity (kg)		
1	P1	IPE600	11340	11340	1388,7	1388,7	S355J2	22,85
1	P2	IPE600	11340	11339	1388,7	1388,7	S355J2	22,85
1	P3	IPE600	11339	11339	1388,7	1388,7	S355J2	22,85
2	P4	IPE600	11345	22690	1389,3	2778,6	S355J2	45,72
10	P8	BL60x260	1505	15050	178,8	1788,0	S355J2	8,70
4	P12	BL55x260	1395	5580	160,2	600,8	S355J2	3,53
1	P13	IPE600	11340	11340	1388,7	1388,7	S355J2	22,85
1	P14	IPE600	11339	11339	1388,7	1388,7	S355J2	22,85
14	P15	BL15x200	400	5600	9,4	131,9	S355J2	1,12
<b>Razem</b>						12222,76 kg		174,32 m2

- UWAGI:**
- Stal konstrukcyjna S355J2
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami 13.14 i 15.
  - Należy opisać dobieraniej wyrośniętą poprzecznic.
  - Należy wykonać badania spon.
  - Badanie UT - 100% wszystkich spon
  - Badanie MT - 100% wszystkich spon
  - Badanie MT lub PT 20% spon podważonych i doczołkowych niepełnych

**YLE Inżynierowie**  
 ul. Rakietników 32  
 02-495 Warszawa  
 tel/Fax 0-22 216 57 79 www.yle.com.pl

Investor: MZDW  
 Stadium: PW  
 Data: 12.2015  
 Skala: 1:10  
 Nr rysunku: 18

Projektował: mgr inż. Piotr Zółtowski MAZ/028/PZM/09  
 Dłpował: inż. Marek Grabowski  
 Sprawdził: mgr inż. Anna Pawlak MAZ/035/PWB/15

Projekt: BRANŻA MOSTOWA  
 Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 705 polegająca na rozbudowie istniejącego i budowie nowego obiektu mostowego nad rzeką Piślą w miejscowości Sochaczew w km 22+595 wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie  
 Tytuł rysunku: Rysunek stalowych poprzecznic