



ZESTAWIENIE STALI						
Element	Nr pozycji	Długość (m)	Ciężar (kg/m)	Stal	Długość łączna (m)	
					#8	#10
SzW1	1	#10	255	72	183,60	
	2	#10	215	12	25,80	
	3	#10	365	144	568,80	
	4	#10	110	24	26,40	
	5	#10	425	72	309,60	
	6	#10	180	12	21,60	
	7	#10	210	224	470,40	
	8	#10	220	312	698,40	
	9	#10	165	84	138,60	
	10	#10	105	84	88,20	
	11	#10	80	24	19,20	
	12	#10	210	12	25,20	
	13	#10	315	12	37,80	
	14	#10	135	1096	1479,60	
	15	#8	77	36	27,72	
	16	#8	54	350	189,00	
Długość razem (m):				216,72	4 077,60	
Masa jednostkowa (kg/m):				0,365	0,617	
Masa (kg):				55,50	2 518,88	
Masa ogółem (kg):				2 601,48		
Wykonac x 1				2 601,48		

Legenda
 -0,00 poziom wykończonego elementu
 -0,50 poziom surowego elementu
 - przerwany robocizna
 - oznaczenie końca pręta przytynkowanego

Beton: C25/30 (B30)
Stal: B500B (A-IIIIN)
Osiłki: 25mm

Uwagi:
 1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014.
 2. Właściwości ogólnego stali zbrojeniowej wg PN-EN1992-1-1:2008.
 3. Osiłki przytynkowane (zaznaczone) jako odległość od powierzchni elementu zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN-1992-1-1:2008.
 4. Pręty zamocowane w osiach. Promienie głębi pręty podane są do osi osłoki. Niezaznaczone promienie głębi pręty zgodnie z tablicą 8.1N PN-EN1992-1-1:2008.