



WYKAZ MATERIAŁÓW

EL. POZ.	LIŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DLUGOŚĆ ELEM. [mm]	CIĘŻAR ELEM. [kg/m]	CIĘŻAR ELEM. [kg]	CIĘŻAR ROZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
1	2	RK 100x100x6	6840	16,56	113,3	226,6	S15SX	
2	1	RK 100x100x6	6840	16,56	110,0	110,0	S15SX	
3	2	RK 100x100x6	3600	16,56	59,6	119,2	S15SX	
4	6	Czq 100x60x6	1650	9,22	15,2	91,2	S15SX	
5	4	Czq 100x60x6	2309	9,22	21,3	85,2	S15SX	
6	2	BŁ. 20x120	120	18,80	2,3	4,6	S15SX	
7	1	Pręt 4x0	105	9,87	1,1	1,1	S15SX	
8	1	Pręt 4x0	75	9,87	0,8	0,8	S15SX	
9	1	L 150x150x15	390	33,70	12,8	12,8	S15SX	
1	2	Kolumna wieżowa HMA-HMS WDKZ10			0,75	1,5		
1	1	Zamias łozyskowy Ø120 gł.120						
1	1	Zamias łozyskowy Ø120 gł.120						
			Razem [kg] = 653,0					
			2 x 653,0 = 1306,0					
			Wykonac 2x					

- UWAGI:**
- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
 - Wymiary podano w mm.
 - Mechanizm otwierania ściany scenicznej wg osobnego opracowania.
 - Pozycje nr 7 i 8 dopasować do szerokości na łozysku.
 - Łozysko górne przyspawać na montażu do poz. 9.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu.

PROFIL KATALOŻYKOWY		44-00 Długość 0,00 m 05-2016	
PROFIL KATALOŻYKOWY		44-00 Długość 0,00 m 05-2016	
PROJEKT PW	K-36	STAN 1:20; 1:10	STR. NO 0