



Wstępne zestawienie dla elementów konstrukcji podestu +3,78, +7,38						
Poz.	Nazwa elementu	Dł 1 szt.	Objaz jedn.	Objaz 1 szt.	Ilość	Objaz całkow.
[]	[]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt]	[kg]
E 40				191,7	1	191,7
1	RK180x5	7 100	27,0	191,7	1	191,7
E 41				892,7	1	892,7
1	RK180x8	7 100	41,9	297,6	3	892,7
E 42				40,7	1	40,7
1	RK 60x4	1 180	6,9	8,1	5	40,7
E 43				22,8	1	22,8
1	RK 60x4	660	6,9	4,6	5	22,8
E 44				111,1	1	111,1
1	RK 60x4	1 789	6,9	12,3	9	111,1
E 45				76,8	1	76,8
1	U140	1 200	16,0	19,2	4	76,8
E 46				62,1	1	62,1
1	RK 60x4 łączna długość	9 000	6,9	62,1	1	62,1
E 47				28,3	2	56,7
1	U200 łączna długość	1 120	25,3	28,3	1	28,3
				70,0	1	70,0
1	blachywg. Rysunku			70,0	1	70,0
RAZEM - ELEMENTY WYSYŁKOWE						1 525
DODATEK NA SPÓRY 2%						30
RAZEM - ELEMENTY WYSYŁKOWE Z DOD. TREMI NA SPÓRY						1 555
Kraty pomostowe KOZ/25,5X25,4/20X3 - 4m <sup>2</sup> + uchwyty do mocowania krat						
Stal konstrukcyjna: S235 Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć do R120						

Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Wymiary elementów istniejących przyjęto wg inwentaryzacji. Wszelkie projekty technologiczne związane z szalowaniem i konstrukcje tymczasowe niezbędne do wykonania konstrukcji należą do obowiązków Wykonawcy. Zaleca się wykonanie dokumentacji warsztatowej dla konstrukcji stalowej wraz z zestawieniami tonażowymi. Przedstawione zestawienia są zestawieniami orientacyjnymi. Przebiegi na instalacje oraz otwory okienne i drzwiowe wykonać wg projektów branżowych.

Rozpatrywać łącznie z :  
Konstrukcja podestu +6,78, +7,38  
Konstrukcja podestu +8,98, +8,38  
Konstrukcja podestu +6,78, +8,98, Przekrój :C, D, E  
Konstrukcja podestu +6,78, +8,98 Połączenia

Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska baletowego budynku przy ul. Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.		
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr 4 Jarosław		
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17		
Tytuł rysunku: Konstrukcja podestu +6,78, +7,38	Data: 09.2018r.	Nr rysunku: K-26
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PW	Skala: 1:100
Zespół projektowy: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Daniel Woźniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14  PDK/0002/POOK/14	Podpis: