

Skala 1:10

BL 170x180x5

RK 160x8

BL 170x180x5

1 RK 160x8 L=7360 szt.8

Marka stalowa
KL 200x200x312

Nr	szt. w 1elem.	ilość elementó w	PROFIL	długość [mm]	dł. całkowita lub objętość [m lub m3]	masa jedn.elem. [kg lub kg/m]	masa [kg]	UWAGI
BELKI STAŁOWE								
1	1	8	RK 160x8	7360	58,8800	7,43	437,48	St3S (S235)
8	1	16	BL.170x5	180	0,0002	1,19	19,09	St3S (S235)
dodatek 1,8%							8,22	
RAZEM							464,79	

1. Wszystkie prace należy wykonywać pod stałym nadzorem geodezyjnym,
2. Stopień czyszczenia konstrukcji stalowej – 2 wg PN-EN ISO 8501-1:2008,
3. Spawy ukt. na całej długości jako ciągłe bez wżerów i przetopów o kontrolowanej jakości,
4. Element scalić przed montażem,
5. Spoiny nieoznakowane gr. 0,7 cieńszego z łączonych elementów, nie mniej niż 3 mm,
6. Przygotowanie brzegów do spawania wg PN-75/M-69014 i PN-73/M-69015,
7. Wymiary sprawdzić w naturze,
8. Marka stalowa KL 200x200x312 szt. 16

– Stal konstrukcyjna St3S (S235)

Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

$$\pm 0,00 = \dots\dots\dots, \dots\dots \text{ m n.p.w.}$$

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK, UL. GROCHOWA 2 tel.081-591-908		POZ. BS-1 BELKA STAŁOWA	
DATA: 20.03.2020	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIAŁOSTOCKIEGO TEATRU LALEK wraz z instalacją wentylacji mechanicznej <i>złk. na działce nr 16896 w Białymstoku, przy ul. Kalinowskiego</i>		SKALA 1:10
INWESTOR:	BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK 15-875 Białystok, ul. Kalinowskiego 1		rys. K - 21
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. MAŁGORZATA JAWORSKA upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0099/PWOK/13		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARCIN ROSZKOWSKI upr. bud. do projektowania i kierowania rob. budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDL/0117/PWBKb/19		