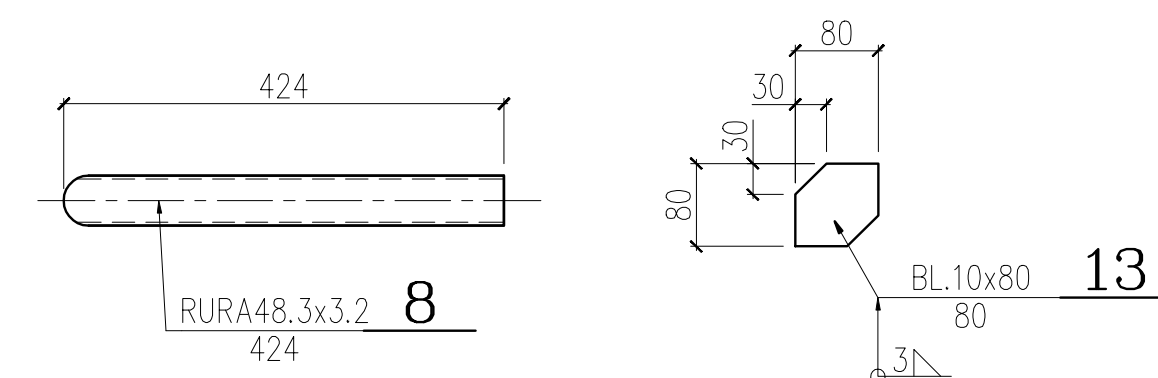
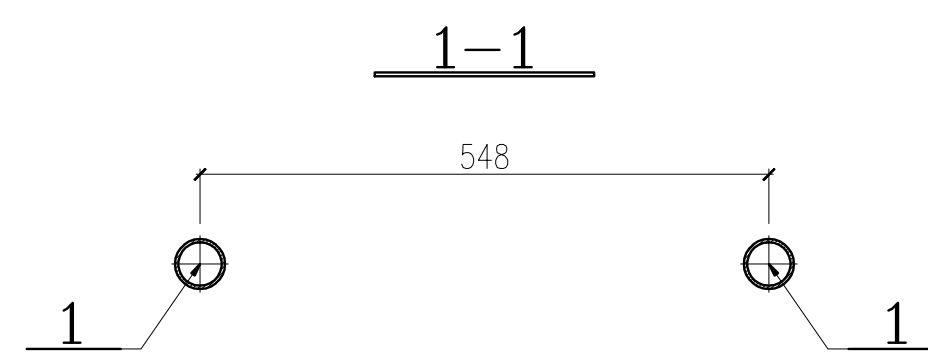


WYKAZY STALI PROFILOWEJ			NR STRONY WYKAZU 1 / KSSE-SOC-K-05 - DRABINA DR-2					
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT DR-2 - 1 szt.								
1	2	RURA48.3x3.2	2460	3.6	8.8	17.7	S235JRG2	
2	6	RURA48.3x3.2	320	3.6	1.1	6.9	S235JRG2	
3	1	RURA48.3x3.2	1095	3.6	3.9	3.9	S235JRG2	
4	1	RURA48.3x3.2	1095	3.6	3.9	3.9	S235JRG2	
5	1	RURA48.3x3.2	126	3.6	0.5	0.5	S235JRG2	
6	1	RURA48.3x3.2	126	3.6	0.5	0.5	S235JRG2	
7	9	PRĘT ø20	548	2.5	1.4	12.3	S235JRG2	
8	2	RURA48.3x3.2	424	3.6	1.5	3.1	S235JRG2	
9	6	RURA48.3x3.2	128	3.6	0.5	2.8	S235JRG2	BOGEN
10	2	RURA48.3x3.2	685	3.6	2.4	4.9	S235JRG2	
11	2	RURA48.3x3.2	307	3.6	0.2	2.2	S235JRG2	
12	4	BL.ø45	3	12.5	0.0	0.2	S235JRG2	
13	2	BL.10x80	80	6.3	0.5	1.0	S235JRG2	
14	6	BL.10x100	155	7.9	1.1	7.3	S235JRG2	
15	2	RURA48.3x3.2	250	3.6	0.7	1.8	S235JRG2	
S.1	12	HAS-E M12x110/28						332221
S.2	12	HVU M12x110						256693
RAZEM [kg]					69.0		x 1szt. = 69.0	
								TOTAL: 69.0

POZ.	WYMIARY KRATKI			ILOSC	MASA		OZNACZENIE
	L-DLUGOSC	B-SZER.	H-WYS.		1 KRATKI	CALKOWITA	
	mm				kg		
1	580	400	30	1	7.20	7.20	KOZ/34x25/30x3
KRATKI DOSTARCZYĆ OCYNKOWANE				RAZEM [kg]:		7.20	

KRATKI DOSTARCZYĆ OCYNKOWANE
KRATKĘ PRZYSPAWAĆ DO POZYCJI NR8.



UWAGI:

1. ELEMENTY ZŁĄCZNE DOSTACZYĆ OCYNKOWANE.
2. W POŁĄCZENIACH ŚRUBOWYCH ZASTOSOWAĆ DWE PODKŁADKI tj. PODKŁADKI POD ŁBEM ŚRUBY I POD NAKRĘTKĄ.
3. SPOINY PACHWINOWE SZLIFOWAĆ.
4. DRABINĘ OCYNKOWAĆ I POMALOWAĆ.
5. KOLOR FARBY NAWIERZCHNIOWEJ RAL7042.

STAL KL. S235JRG2

ŚRUBA	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC3 wg PN-EN 1090-2 : 2012	() POZ. NR
SYMBOL	*	*	*	*	*	*	*	NIEZNACZONE SPÓJNY PACHNINOWE $a = 4 \text{ mm}$	P = JAK NA RYSUNKU
OTWÓR	12	14	18	22	26	30	33	NIEZNACZONE SPÓJNY CZOŁOWE - 1/2V (na pełnym szerokości)	* = SYMETRYCZNIENIE

INDKES		ZMIANA		DATA	NAZWIŚKO
RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻENIE. SPRZODKOPCZYNIANIE I KOPIDROWADZENIE JEDYNE ZA PISEMSKĄ ZGODĄ WŁAŚCIELA STRAŃ					
INWESTOR:		Biuro Inżynierskie "Bud-Projekt" mgr inż. Dariusz Borski Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna SA Ul. Wojewódzka, 40-026 KATOWICE 41-500 Chorzów Ks. Włodysława Opolskiego 5/112 tel. +48 503-95-92-54 email: Bud_Projekt@opoczta.fm			
NAZWA PROJEKTU:		BRANZA			
NAZWA SPOŚROBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN HALI MAGAZYNOWEJ NA POMIESZCZENIA MAGAZYNOWO-USŁUGOWO-BIUROWE WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ DRAZ KONIECNYMI PRACAMI BUDOWLANYMI		KONSTRUKCJA			
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			
<div style="text-align: center; border: 2px solid black; padding: 10px;"> <h1>DRABINA DR-2</h1> </div>					
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz BORSKI	POOPIŚ	DATA		
	mgr inż. SŁK/2958/PWOK/11		04.2018		
SPRZODKIDZIE:	mgr inż. Aleksander SECURA	POOPIŚ	SKALA		
	upr. bud. 747/94		1:10		
CAD NAME	FORMAT	NR PROSTU	KODKA		
Rys: KSSE-SOC-K-05	A2	01-2018-KSSE	0		