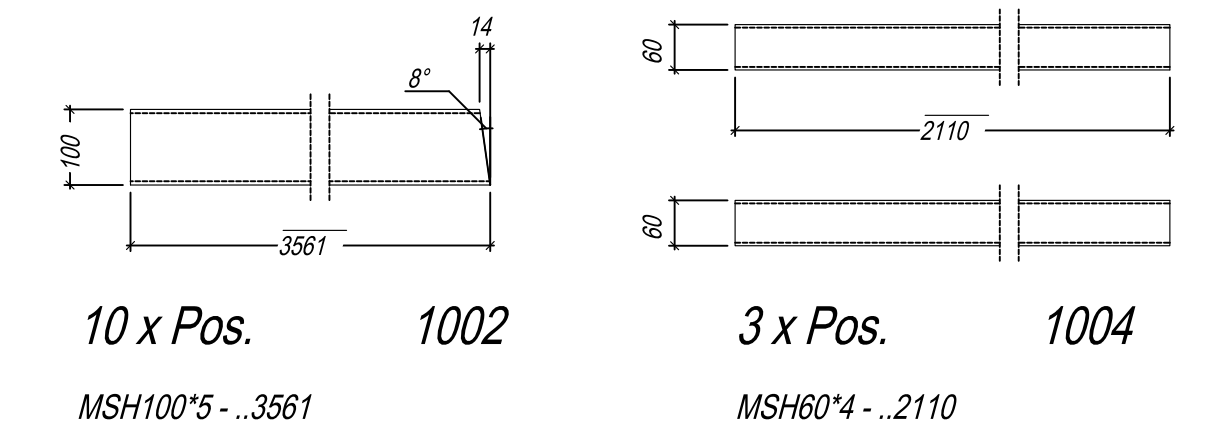
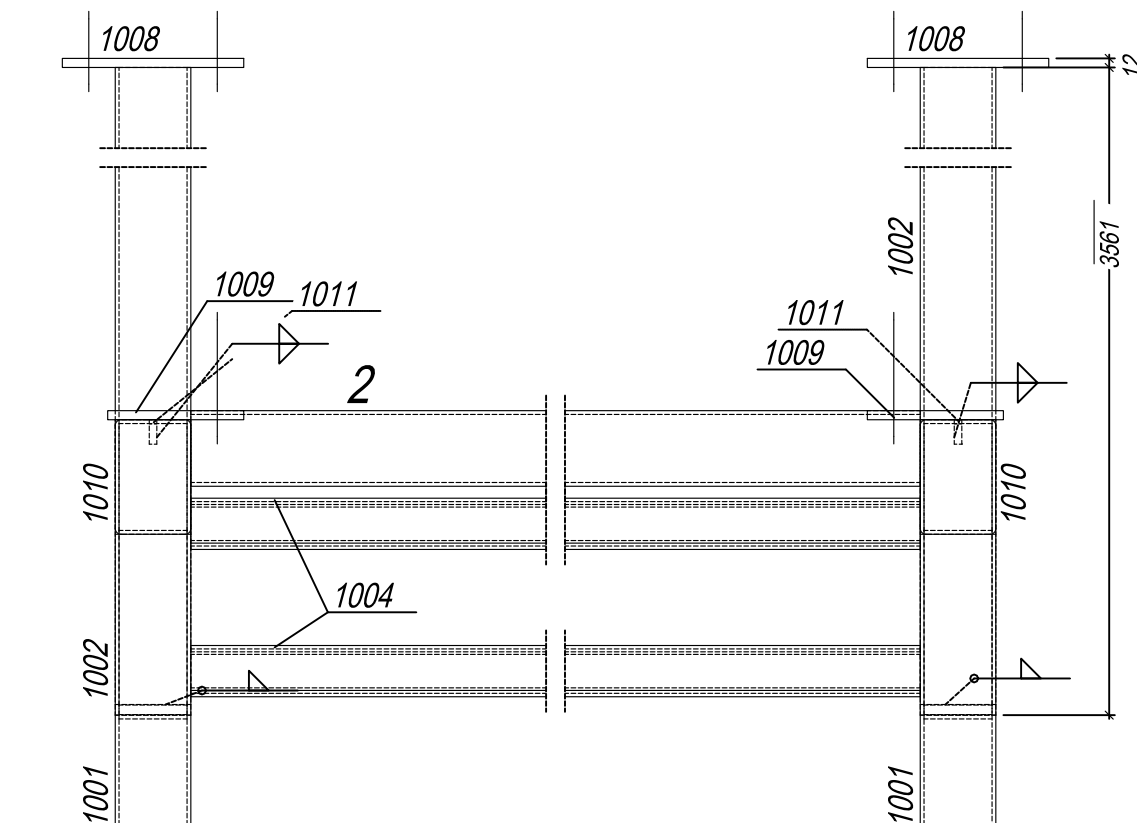




<b>** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego-</b>						<b>Poz.</b>	<b>Suma</b>	<b>1 x</b>	<b>Wykonać</b>
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	2	Belka	1	MSH100*5	S235JR	2110	31.12	
2	1	1001	Belka	2	MSH150*100*5	S235JR	3051	111.86	
3	1	1002	Słup	2	MSH100*5	S235JR	3561	105.02	
4	1	1004	Belka	3	MSH60*4	S235JR	2110	43.84	
5	1	1008	BLACHA	2	BL12*240	S235JR	240	10.85	
6	1	1009	BLACHA	2	BL12*180	S235JR	240	8.14	
7	1	1010	BLACHA	4	BL10*100	S235JR	151	4.76	
8	1	1011	BLACHA	2	BL10*32	S235JR	190	0.97	
<b>Waga całkowita (kg)</b>							<b>316.55</b>		
<b>Gabaryty (W x S x D): 3020 x 3755 x 2450</b>									

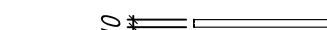


## UWAGI:

1. Materiały:
  - Stal: S235; S235JR, jeśli inaczej nie opisano
2. Tolerancje:
  - Tolerancje wykonania PN-EN ISO 13929 Klasa B/F
  - Klasa wadliwości spoin C wg PN-EN 5817
3. Spawanie:
  - Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe:  
a=0.7tmin (dla spoin jednostronnych)  
a=0.5tmin (dla spoin dwustronnych)
  - Wszystkie styki elementów na długości zbadać radiologicznie lub ultradźwiękowo
  - Kontrola wizualna spoin 100%
  - Wszystkie elementy spawane obwodowo (połączenie sztywne)
4. Antykorozja:
  - Zabezpieczenia antykorozyjne za pomocą farb antykorozyjnych
5. Poziomy obsadzanych belek zweryfikować z projektem architektonicznym.
6. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PB pozostałych branż.
7. Wszystkie wymiary i rzędne zweryfikować na budowie.
8. Prace prowadzić szczegółowo na podstawie Opisu Technicznego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia zgodnie ze sztuką budowlaną.



BL10\*100 - ..151



BL10\*32 - ..190

			
<b>TTA S.C. J. TYBINKOWSKI &amp; K. TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI</b> 73-110 Stargard, ul. Cieszyńskiego 20/21 lokal 102, tel. (091)854-01-77, fax (091)854-01-78 e-mail: tta@ttastargard.pl			
ZAMAWIAJĄCY		GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7, 9	
OBIEKT		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7,9, Dz.Nr 119/1, 119/2 obręb 6	
TEMAT		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY O ŁĄCZNIK MIĘDZY BUDYNKAMI WZDEŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB 6 M. STARGARD	
RODZAJ OPRAW. PROJEKT TECHNICZNY			
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN. PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. BARTOSZ JANUSZEWSKI	KONSTRUKCJA	ZAP/0102/P00K/08
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WJODCIECH WITKOWSKI	KONSTRUKCJA	ZAP/0135/P00K/12
PROJEKTANT			
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYSUNKU			
POZYCJA WYSYŁKOWA 2 RYSUNEK WARSZTATOWY			
SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU
1:10	A2022.21	00	K-06
DATA	06.2022	BRANŻA	KONSTRUKCJA
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			
PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018 LICENCJA NR 53CE5F9C			