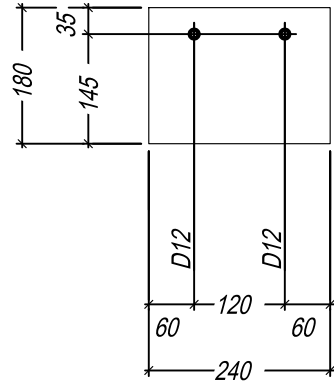


10 x Pos. 1008

BL12*240 - ..240



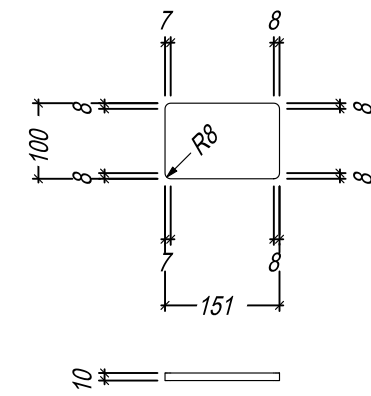
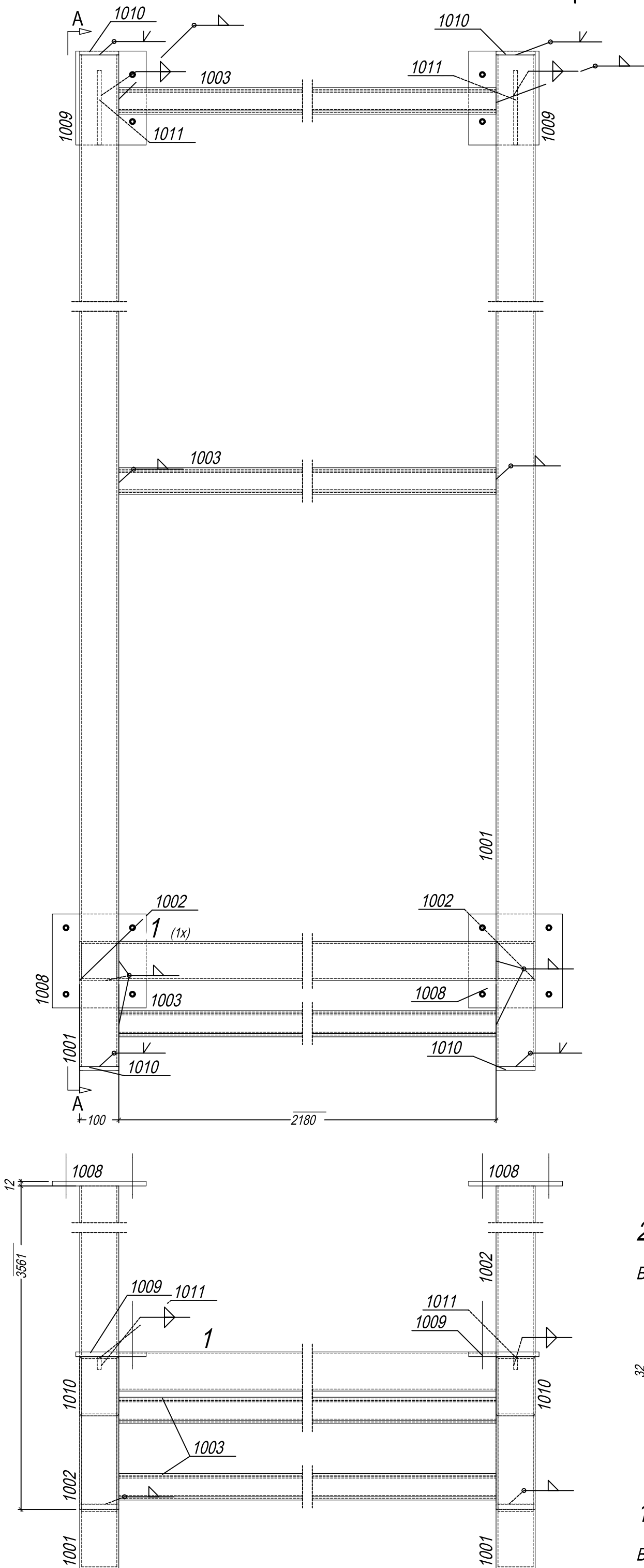
10 x Pos. 1009

BL12*180 - ..240

Widok 1, A-A

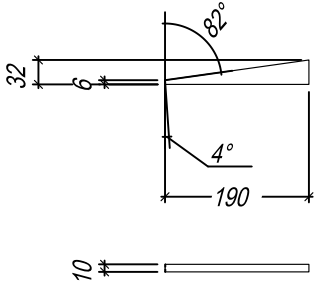
**Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego-

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	1	Belka	1	MSH100*5	S235JR	2180	32.15	
2	1	1001	Belka	2	MSH150*100*5	S235JR	3051	111.86	
3	1	1002	Śłup	2	MSH100*5	S235JR	3561	105.02	
4	1	1003	Belka	3	MSH60*4	S235JR	2180	45.29	
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	
Waga całkowita (kg)								319.03	
Gabaryty (W x S x D): 3020 x 3755 x 2520									



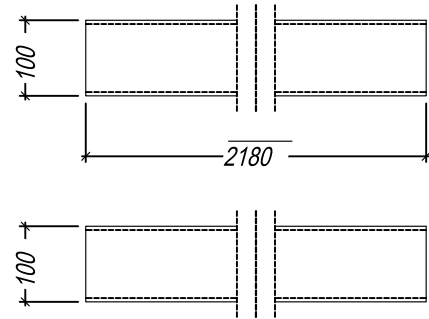
20 x Pos. 1010

BL10*100 - ..151



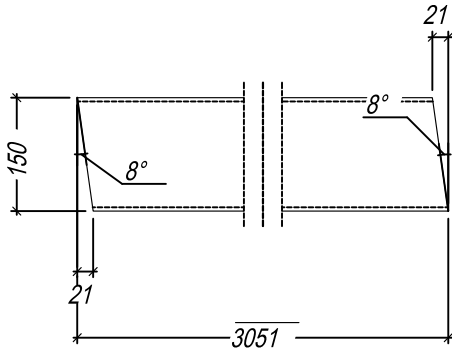
10 x Pos. 1011

BL10*32 - ..190



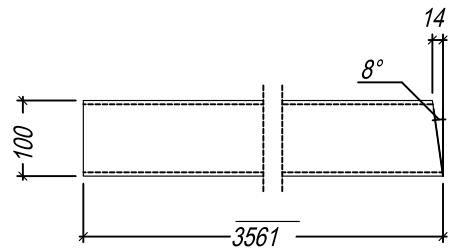
1 x Pos. 1

MSH100*5 - ..2180



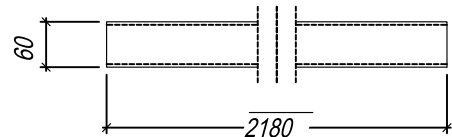
10 x Pos. 1001

MSH150*100*5 - ..3051



10 x Pos. 1002

MSH100*5 - ..3561



3 x Pos. 1003

MSH60*4 - ..2180

UWAGI:

- Materiały:
 - Stal: S235; S235JR, jeśli inaczej nie opisano
- Tolerancje:
 - Tolerancje wykonania PN-EN ISO 13920 Klasa B/F
 - Klasa wadliwości spoin C wg PN-EN 5817
- 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)
- Antykorozja:
 - Zabezpieczenia antykorozyjne za pomocą farb antykorozyjnych
- Poziomy obsadzanych belek zweryfikować z projektem architektonicznym.
- Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PB pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary i rzędne zweryfikować na budowie.
- Prace prowadzić szczegółowo na podstawie Opisu Technicznego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia zgodnie ze sztuką budowlaną.

ITA S				
TTA S.C. J.TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI				
73-110 Stargard, ul. Chmielny 20/21 tel. 102, tel. (091)554-05-77, fax (091)554-05-78 e-mail: ita@itastargard.pl				
GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO				
ZAMAWIAJĄCY 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 MIEDZY BUDYNKAMI WZDŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB6 M. STARGARD				
RODZAJ OPRAC. PROJEKT TECHNICZNY				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. BARTOSZ JANUSZEWSKI	KONSTRUKCJA	ZAP/0102/P00K/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH WIKOWSKI	KONSTRUKCJA	ZAP/0135/P00K/12	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				
TREŚĆ RYSUNKU				
POZYCJA WYSYŁKOWA 1				
RYSUNEK WARSZTATOWY				
SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU	
1:10	A2022.21	00	K-05	
DATA	06.2022	BRANŻA	KONSTRUKCJA	
Kopiowanie, publikacja 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				