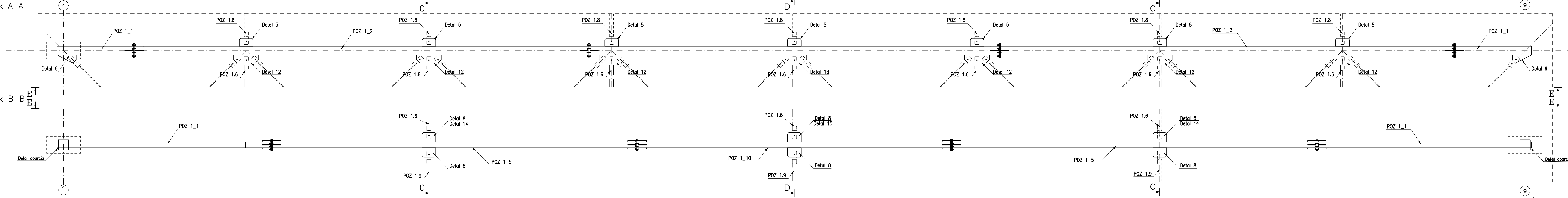


Skala 1:50

Skala 1:50

$$A_1$$




1. Połączenia

2. Połączenia spawane.
 - Jeśli nie podano inaczej”
 - spoiny wykonane na całej długości przylegania elementów
 - spoiny całkowite wykonane na pełen przetop (100% nośności zgodnie z EC 3)
 - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czółowych,
 - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego $0,2 t_1 < a < 0,7 t_2$ gdzie t_1 i t_2 to grubości grunszego i cieńszego elementu
3. Parametry spawania z zaleceniami technologa.
4. Kolorystyka zabezpieczenia zgodnie z branżą architektoniczną.
5. Konstrukcję zwyklickowac przed dostarczeniem na budowę.
6. Konstrukcję głównego dźwigara wykonano wg odrębnego rysunku.
7. Parametry sześcian oraz połączeń montażowych wg odrębnego rysunku.
8. Dźwigary produkować symetrycznie względem osi H budynku.
 - Dźwigar 1.1 – 2 symetrycznie względem siebie.
 - Dźwigar 1.2 – 5 identycznych.
 - Dźwigar 1.3 – 4 (2+2) symetrycznie względem siebie.
 - Dźwigar 1.4 – 2 symetrycznie względem siebie.
 - Dźwigar 1.5 – 2 symetrycznie względem siebie.
9. Należy zwrócić uwagę na układ blach podporowych nr 17. Podpora statko zlokiżowana jest w osi 1. Podpora przesuwna zlokiżowana jest w osi 9.

Stal: S355JR

Elektrody: F46

Zabezpieczenie antykorozyjne: Cynk opan + farba prosz.

Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 20 e-mail: archimedia@archimedia.pl	
	Branta:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLYMPICKICH W WĄLCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBÝWCÓW WIAŁ POMORSKICH 98, 76-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 2225/01 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID. 327/01-1 0001 2225/01			
Nazwa rysunku:	POZ. 1/4 - schemat zdgwigaru			
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Gmerek	KONTROLOWAŁ: mgr inż. Marcin Gmerek (czytelny podpis)	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Ogórek	KONTROLOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Ogórek (czytelny podpis)	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 50	DATA: 03.2020	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALĄŻY DOZWIĄZKI WRAZ Z PROJEKTAMI BRZOZOWYMI				INR: K-12 RYS.: REMIZA: