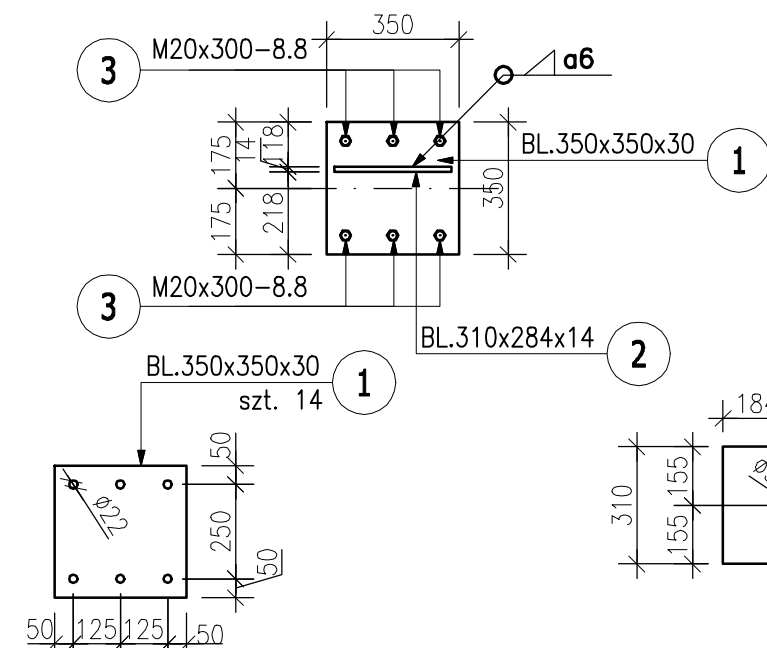
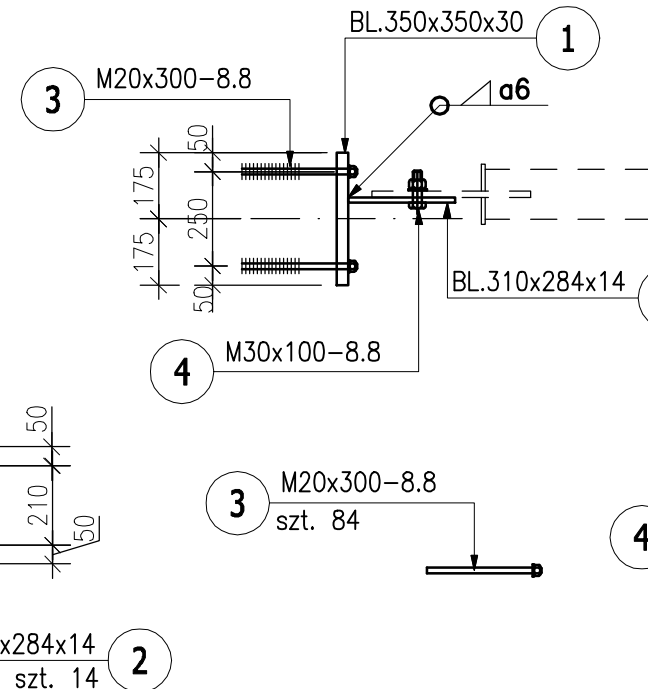


## Skala 1:20

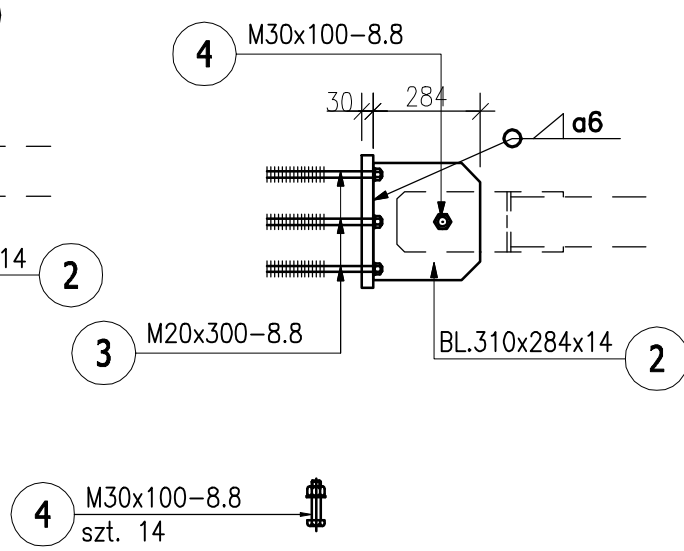
Widok od czoła



Widok z boku

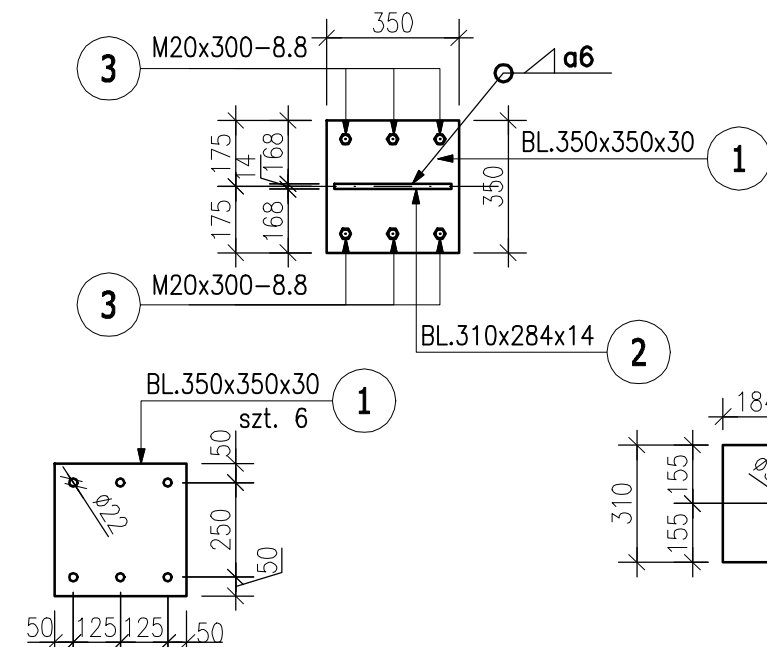


Widok z góry

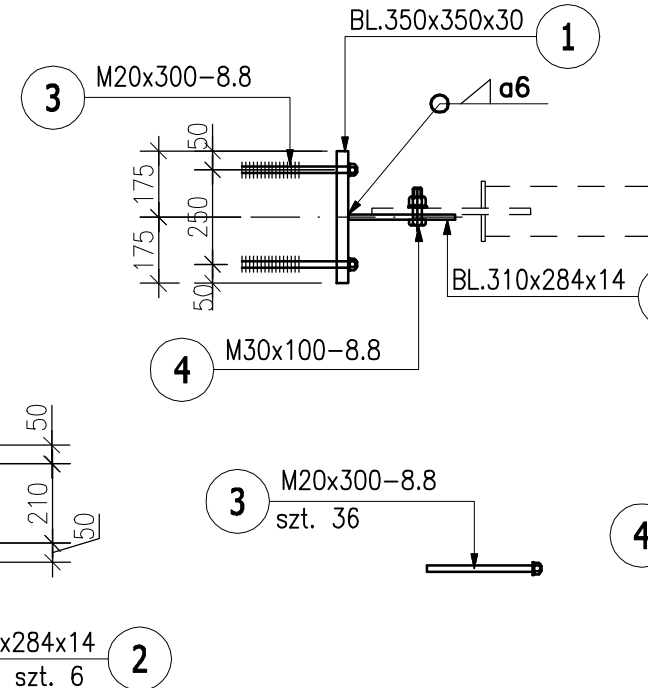


## Skala 1:20

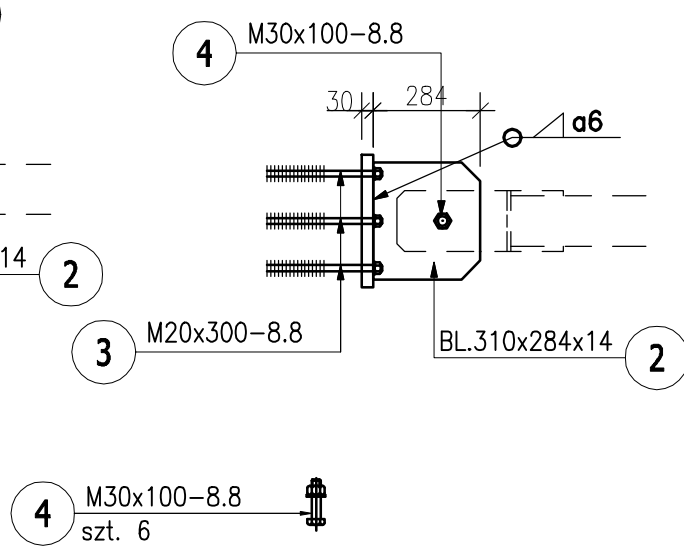
Widok od czoła



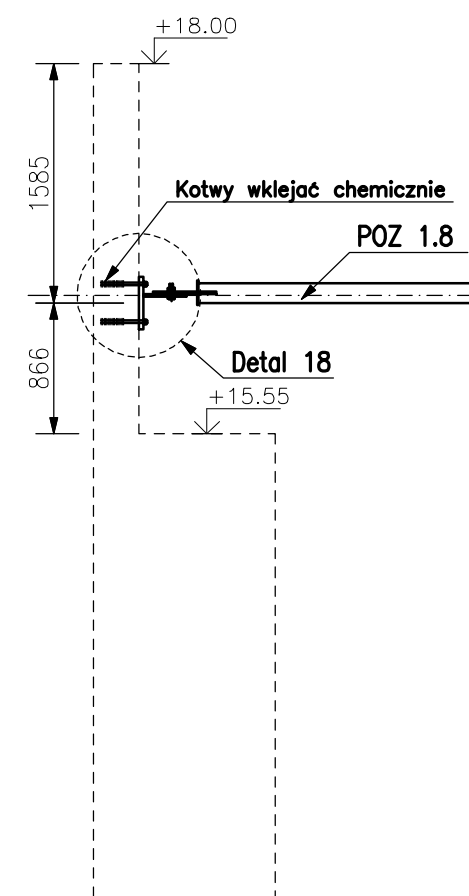
Widok z boku



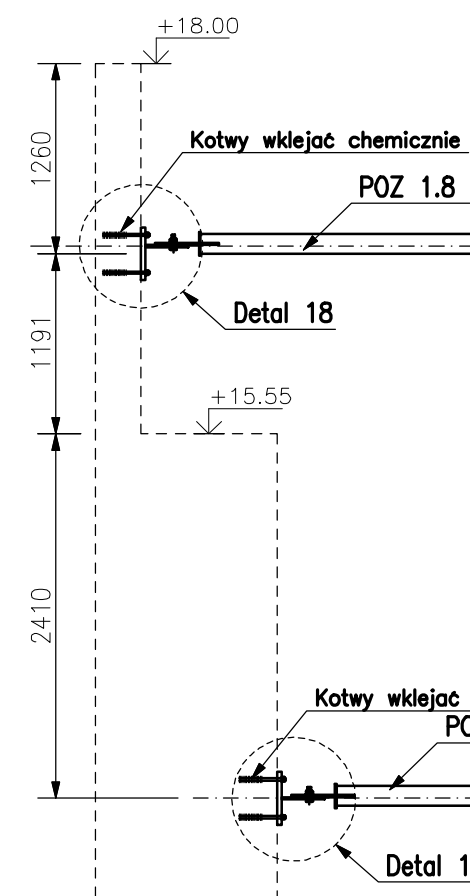
Widok z góry



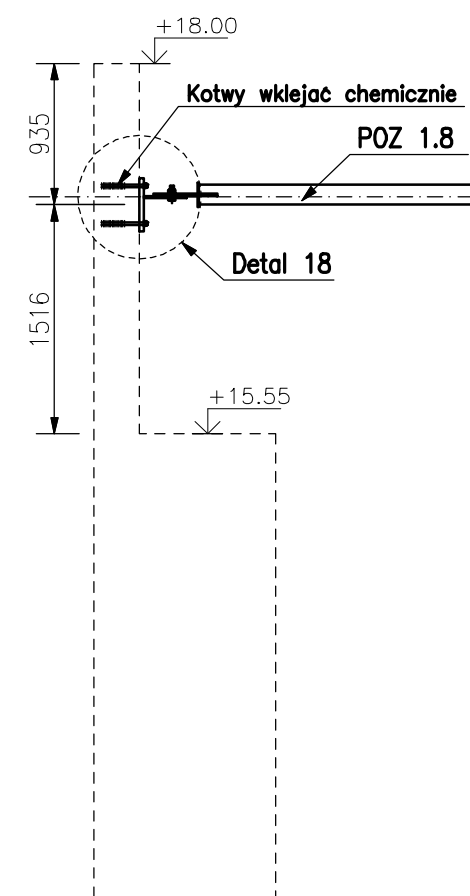
Skala 1:50



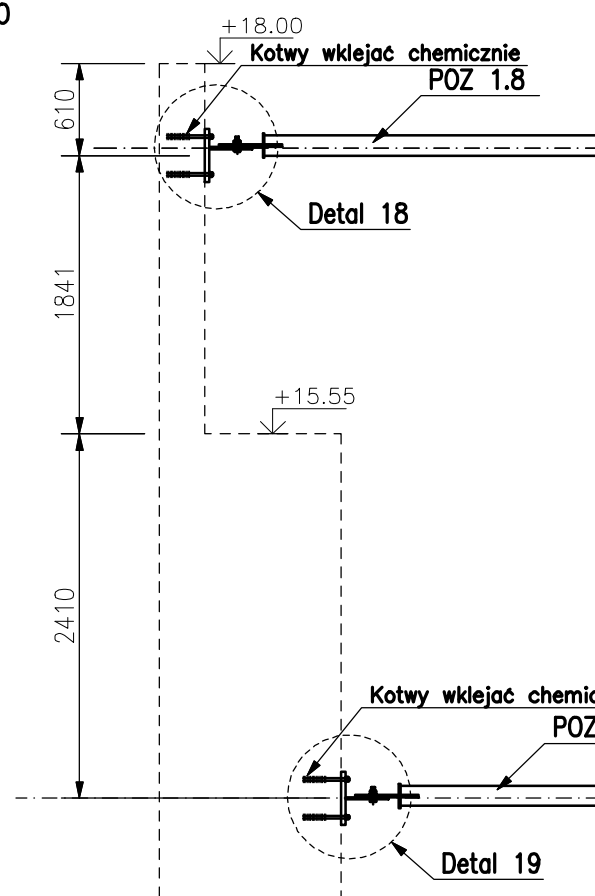
Skala 1:50



Skala 1:50



Skala 1:50






Elektrody: E46

Zabezpieczenie antykorozyjne: Cyn. ogn. + farba ppoż.

1. Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunach.
2. Połączenia spawane.
  - Jeśli nie podano inaczej”
  - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów
  - spoiny czołowe wykonać na pełen przetop (100% nośności zgodnie z EC 3)
  - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czołowych,
  - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego  $0,2 t_1 < a < 0,7 t_2$  gdzie  $t_1$  i  $t_2$  to grubości grubszego i cieńszego elementu
3. Parametry spawania z zaleceniami technologa.
4. Kolorystyka zabezpieczenia zgodnie z branżą architektoniczną.
5. Konstrukcję zweryfikować przed dostarczeniem na budowę.
6. Konstrukcję głównego dźwigara oraz stężeń wykonano wg odrębnego rysunku.
7. Rysunek konstrukcji głównej należy rozpatrywać z detalami połączeń.

Zestawienie śrub dla detali				
L.p.	Przekrój [mm]	Masa jednostkowa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa razem [kg]
4	M30x100-8.8	0,665	20	13,3
3	M20x300-8.8	0,861	120	103,32
			Masa [kg]:	116,6

Zestawienie stali - DETALE							
L.p.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednego elementu	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]
1	BL.350x350x30	0,35	82,43	28,85	20	7,000	577,0
2	BL.310x284x14	0,31	31,21	9,68	20	6,200	193,5
Masa [kg]:							770,5
Dodatek na spoiny 1,8% [kg] :							13,9
Masa razem [kg]:							784,4

Jednostka projektowa:	<div> archimedia</div> <div>ul. Świeciańska 8, 61-132 Poznań tel. 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>			
Brancha:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOŃOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB POMORSK, JEDN. EWID.: 321701.1.0001.5225/1			
Nazwa rysunku:	POZ. 1 - połączenia stężeń ze ścianą			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KLASOWANIE op. bud. do projektowania i wykonania rozstrzygnięciem sądu ostatecznym w sprawie: (kancelaria-gro-budowlanej)	PODPIS:  
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	KLASOWANIE op. bud. do projektowania i wykonania rozstrzygnięciem sądu ostatecznym w sprawie: (kancelaria-gro-budowlanej)	
OPRAWOWANIE:		SKALA: 1:20 1:50	DATA: 03.2021	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				NR RYS.: K-16
				REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				