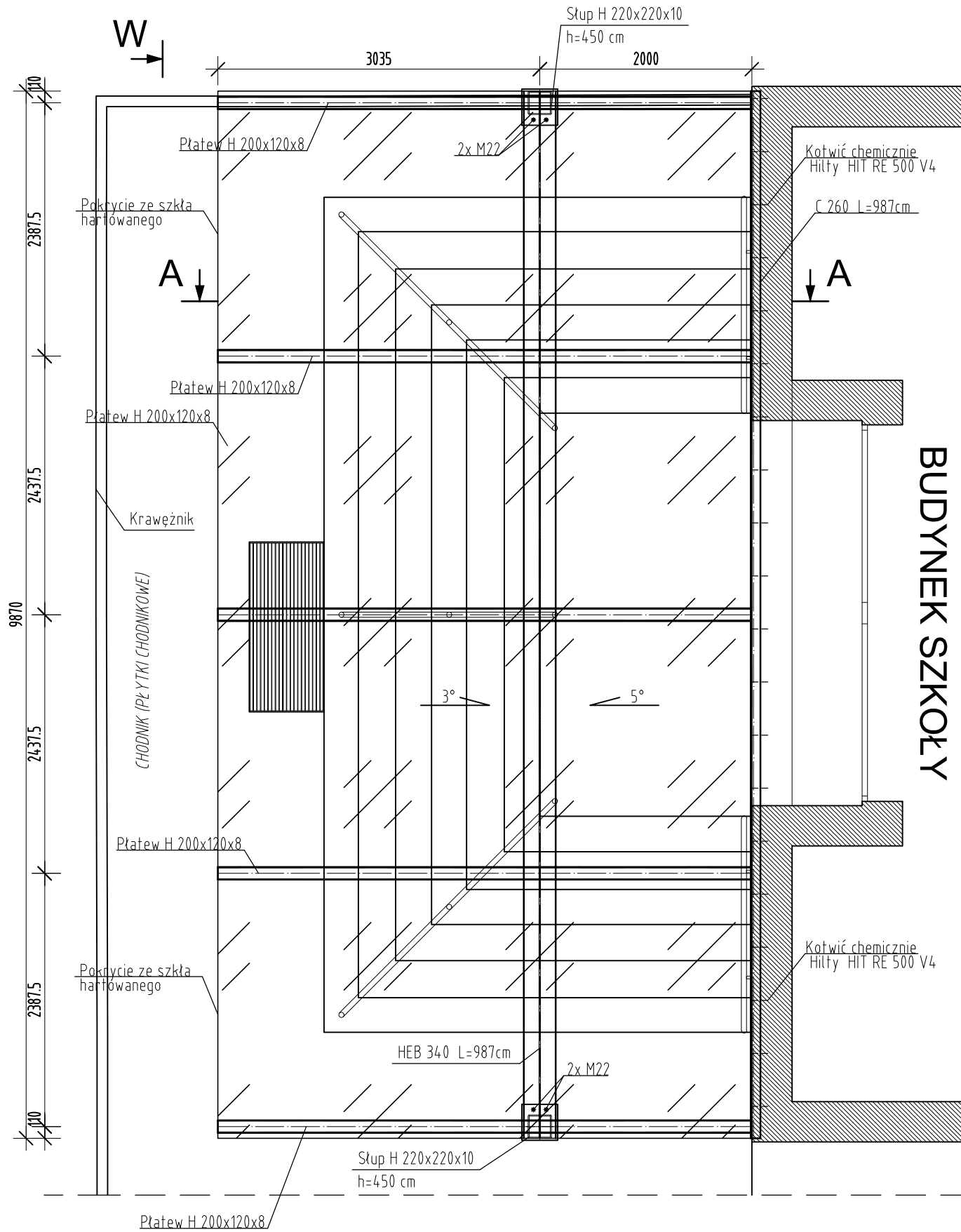


## RZUT ZDASZENIA

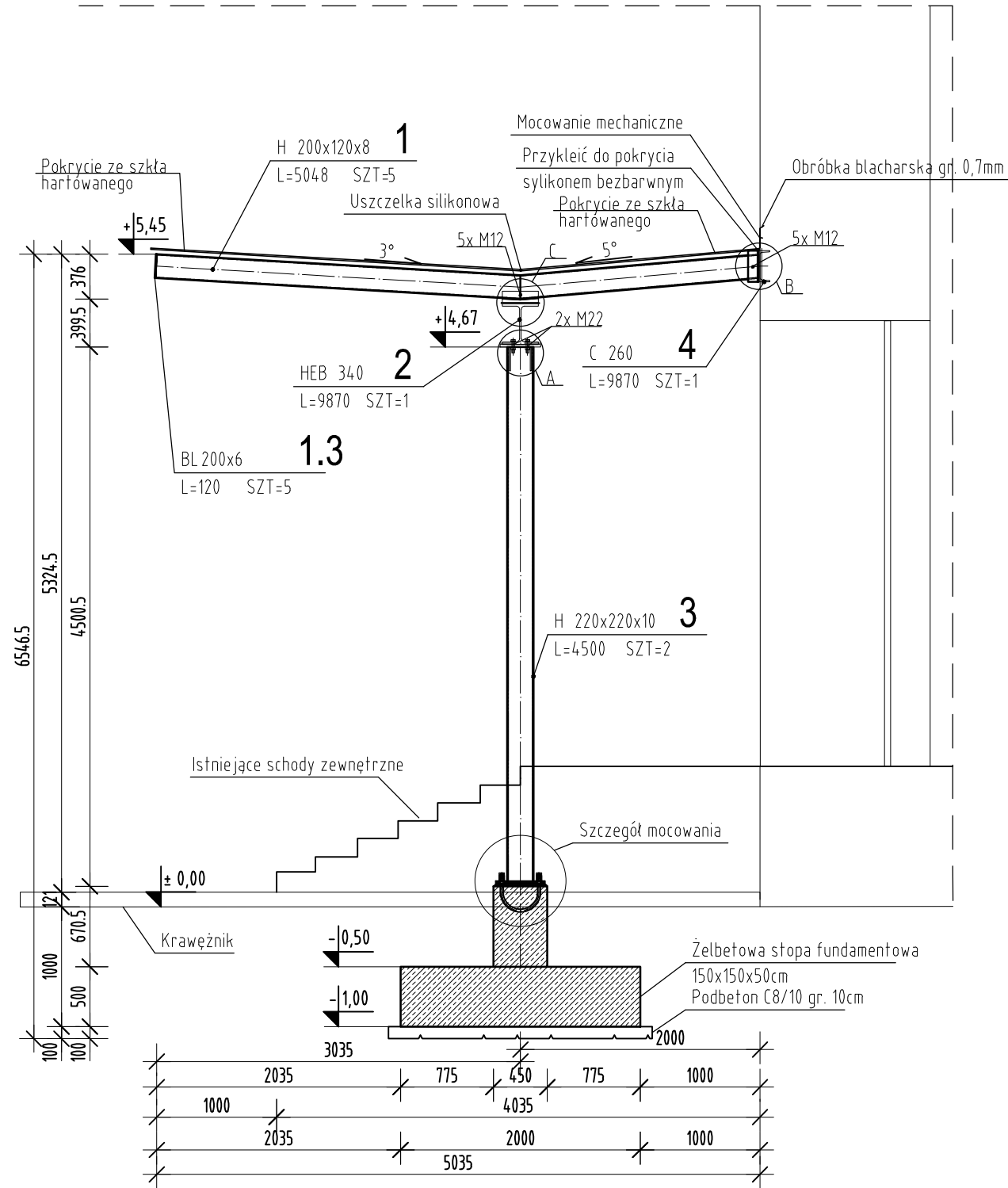
SKALA 1:50



BUDYNEK SZKOŁY

## PRZEKRÓJ A-A


SKALA 1:50



### UWAGA:

- Wymiary podano w mm.
- Wymiary sprawdzić z natury na budowie przed wykonaniem konstrukcji.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
- Tolerancja wymiarów liniowych i kątowych w klasie B, wg PN-EN ISO 13920 dla konstrukcji spawanych.
- Złącza spawane w poziomie jakości C wg PN-EN ISO 5817:2005.
- Zakres i rodzaj kontroli technicznej spoin wg PN-EN 12062.
- Technologia spawania i materiały spawalnicze wg zaleceń technologa w zależności od rodzaju konstrukcji, złącza i pozycji spawania.
- Spoiny należy wykonywać na całej długości przylegania elementów - chyba że jest to inaczej opisane na rysunku.
- Spoiny nie opisywane, wykonać jako ciągłe (obwodowe) spoiny pachwinowe o grubości 0,7 grubości cieńszego elementu, nie mniej niż a= 3mm.
- Zaleca się wykonanie próbnego montażu konstrukcji u wytwórcy.

STAL S235  
STAL ZBR. A-IIIN  
BETON C25/30  
ŁĄCZNIKI kl. 5.8  
ELEKTRODA ER 146

 <b>KARKON</b> <small>PRACOWNIA: os. Orle Biatego 48/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12</small>	BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ		TEMAT OPRACOWANIA				
			Budowa zadaszenia wejścia głównego do budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Adama Mickiewicza zlokalizowanej przy ul. Wysokiej 1 w Puszczykowie wraz z rozbiórką zadaszenia istniejącego				
INWESTOR							
Szkoła Podstawowa nr 1 im. Adama Mickiewicza 62-040 Puszczykowo, ul. Wysoka 1							
STADIUM		OBIEKT					
Projekt Techniczny		Ul.Wysoka 1, 62-040 Puszczykowo, gmina Puszczykowo, działka nr 2200, obręb 0001 Puszczykowo					
BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU					
Konstrukcja		Rzut i przekrój A-A					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA	
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW		1:50	02	00	
Projektant							
Opracował	mgr inż. Izabela Głowacka			DATA OPRACOWANIA			
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92		12.2022			
				NR PROJEKTU			
				-			