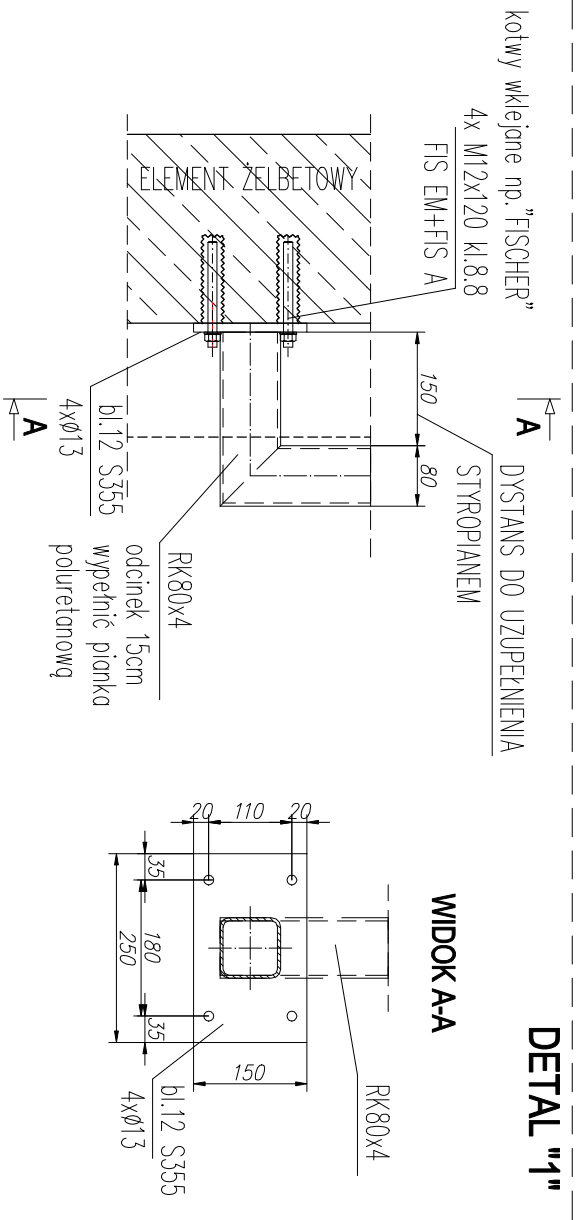
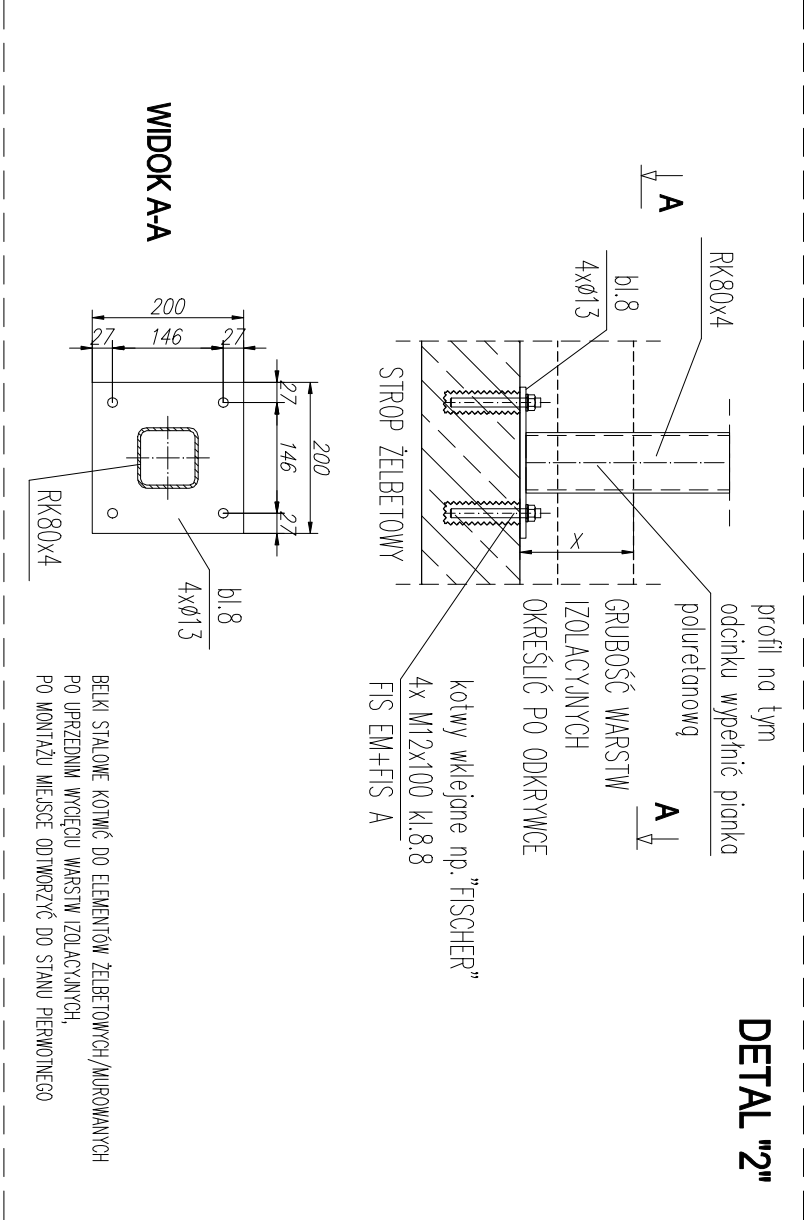


DETALIE KONSTRUKCJI 1

SKALA 1:10

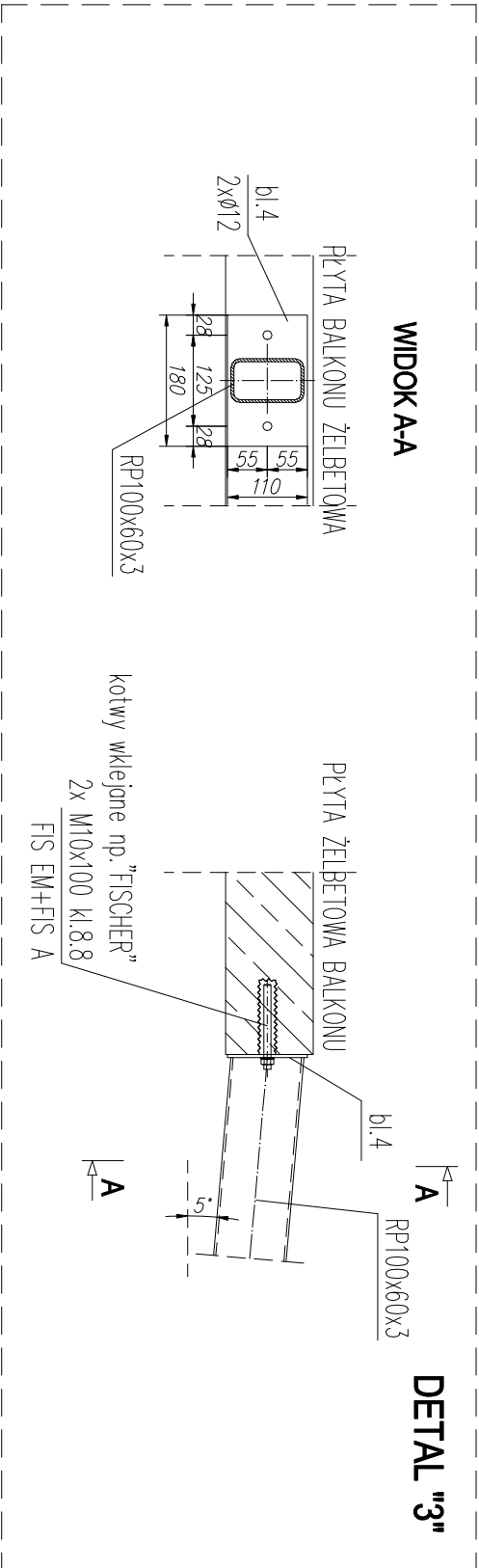


BEKI STAŁONE KOTWIC DO ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH/MUROWANYCH
PO UPRIEDNIAM WCIĘCIU WARSTW IZOLACYJNYCH,
PO MONTAŻU MIEJSCE ODTWORZĄĆ DO STANU PIERWOTNEGO



UWAGI

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami dokumentacji i opisem
- Stal konstrukcyjna S235, S355
- Śruby, kotwy: kl. 8.8,
- Połączenia spawane - jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na długości przylegania,
 - spoiny czołowe wykonać na pełny przętop,
 - spoiny pachwinowe wykonać jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
- Geometrie, poziomy oraz ustawienie projektowanych elementów konstrukcyjnych sprawdzić ze stanem istniejącym przed wbudowaniem,
- Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m],
- Zabezpieczenie antykorozyjne: wg opisu



Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski	
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42, 25-431 Kielce		25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:			
Budowa zadaszeń nad tarasami w budynku Centrum Edukacyjnego w Wólce Milanowskiej			
Adres obiektu:		Projektant:	
m. Wólka Milanowska 18a, 26-006 Nowa Słupia; dz. nr ewid. 37		mgr inż. arch. Jerzy Parfya 194/82	
Tytuł rysunku:		Projektant:	
DETALIE KONSTRUKCJI 1		mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK0020/PWOK13	
Skala:		Opracował:	
1:10		Int. Michał Bedla	
		Brutto/Razem:	
		ARCH.-KONST. / PROJEKT TECHNICZNY	
Data:		Rysunek Nr:	
07.2022		K-05	
		Rew:	
		-	