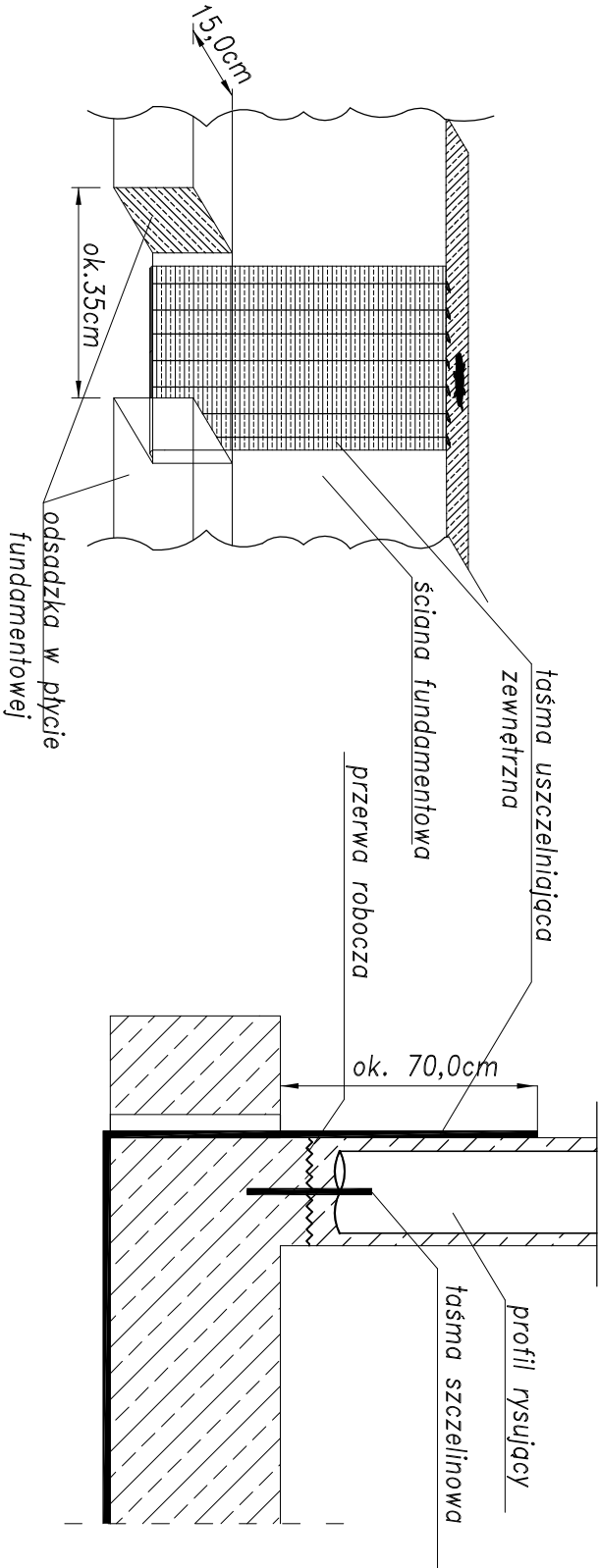
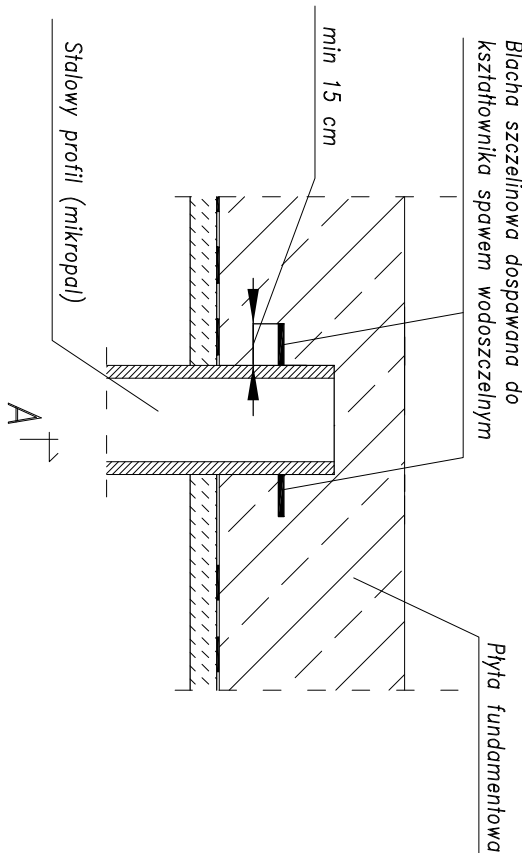


DETAL 6
PRZERWA W ODSADZCE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
W PRZERWACH KOMPENSACYJNYCH

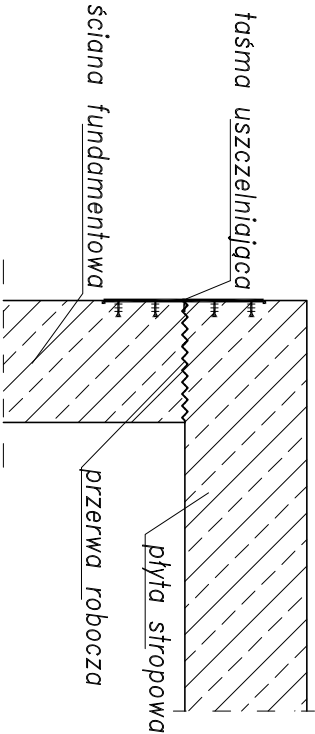


DETAL 5
KOLNIERZE USZCZELNIAJĄCE PROFILI
STALOWYCH

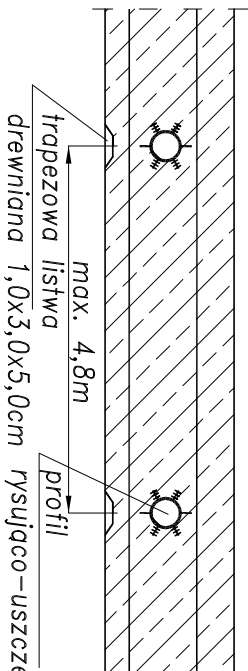
A—A



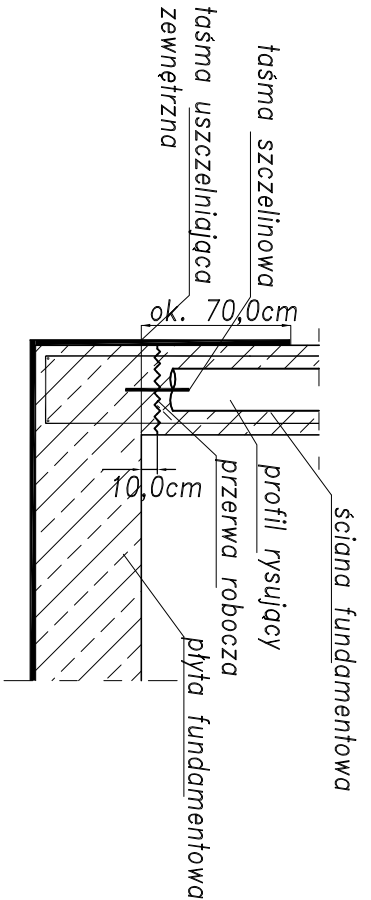
DETAL 2
USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA ŚCIANA
FUNDAMENTOWA—PŁYTA STROPOWA



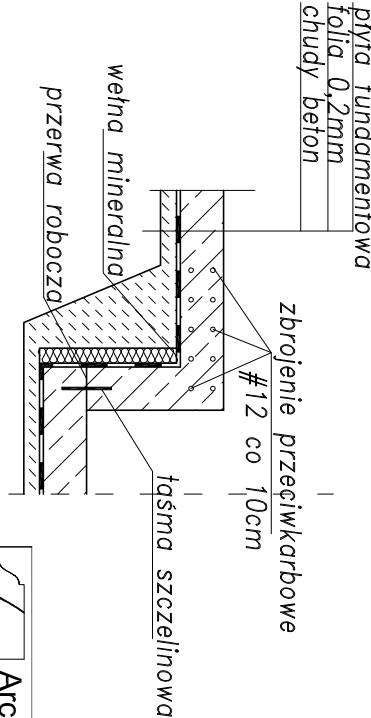
DETAL 3
DYLATAcja SKURCZOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH



DETAL 1
USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA PŁYTY
FUNDAMENTOWA—ŚCIANA FUNDAMENTOWA

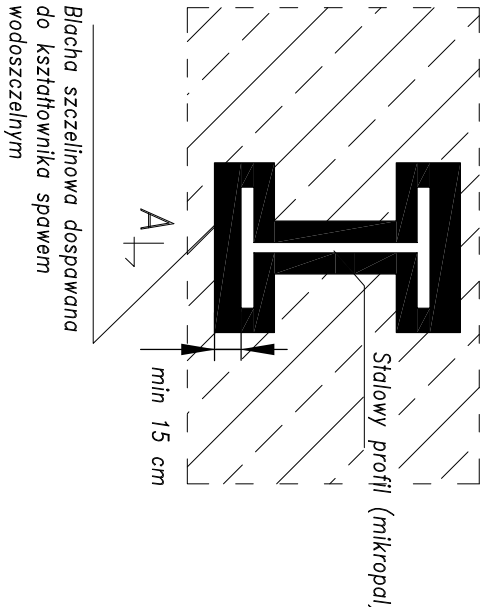


DETAL 4
USKOK PŁYTY DOLNEJ




UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED WYKONANIEM PRAC ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ZALECA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU TECHNOLOGII BETONU WODOSZCZELNEGO Z UWAGŁĘDNIENIEM WYTYCZNYCH DOSTAWCY ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WYBRANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ.
- W MIEJSCACH NA=EWAGACYJNYCH STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA USZCZELNIENI ZGODNE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU WYBRANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ.



BETON: C30/37 (B37)
KLASA EXPozycji: XC2
STAL ZBROJENIOWA: A—IIIN

 Architektura Budownictwo SIMA		Obiekt:	Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie		Data:
30-698 Kraków, ul. Jar 5		Adres:	30-045 Kraków, ul. Józefiów 16		Skala:
Główny Projektant: mgr inż. Zbigniew Wendorff upr. BPP-8388/87/79		Temat:	Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy		Skala:
Projektował: mgr inż. Dawid Frick upr. MAP/0086/P00K/13		Przebadano rysunki:	Schematy rozwiązań dla technologii betonu wodoszczelnego		1:50
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Wiśniewski upr. MAP/0426/PWOK/13		Branda:	Konstrukcja		00
					KS-12