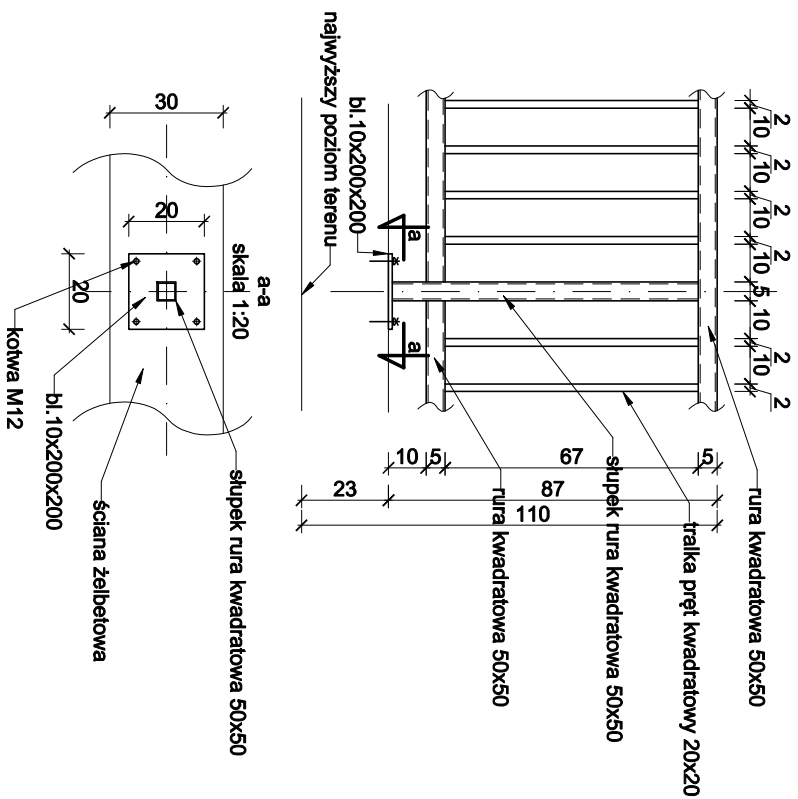
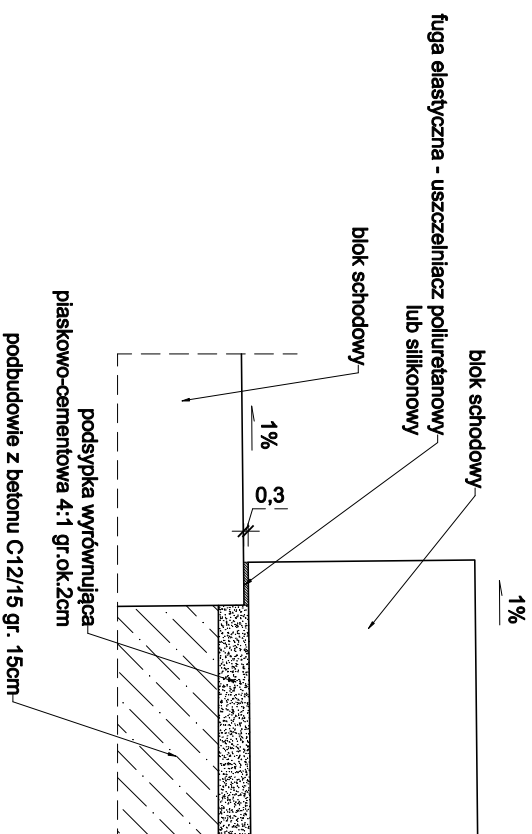


BALUSTRADA NA MURZE ŻELBETOWYM
skala 1:20

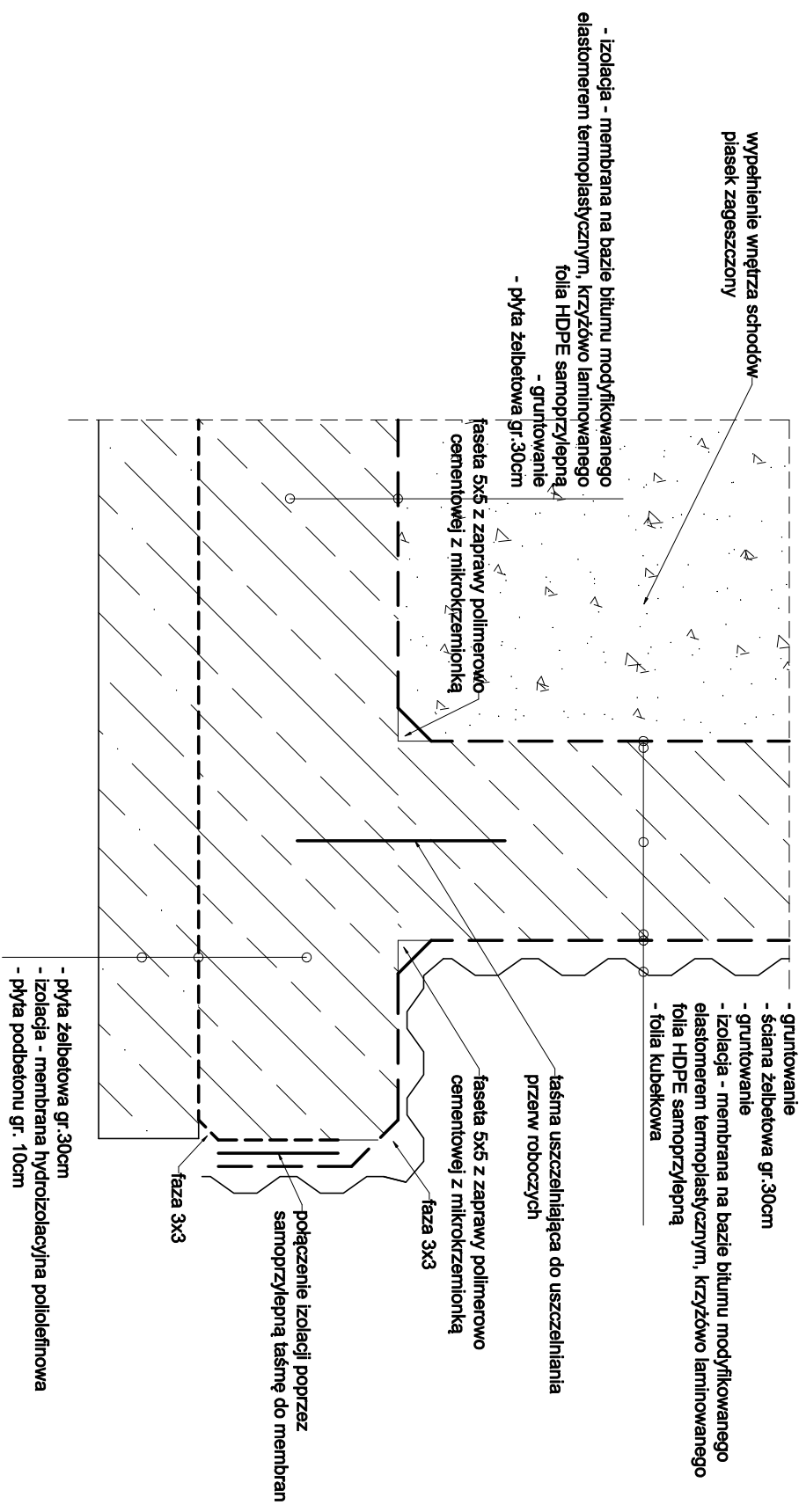


1. Uwaga.
2. Balustrada stalowa ocynkowana malowana proszkowo
3. Wysokość balustrady 87cm, wysokość łącznie z murem
mierzona od poziomu terenu - 110cm
4. Rozstaw słupków głównych co 100cm
5. Balustrada o przeszłach nie przekraczających 12cm
6. Przy lampach na balustradzie wykonane obfolsa lamp
6. Na schodach wykonać podchwyty Ø50mm

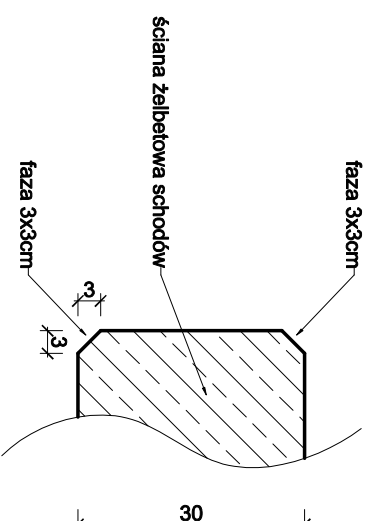
SZCZEGÓŁ "C" - stopnie schodowe
skala 1:5



SZCZEGÓŁ "A" - izolacja schodów
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B" - fazy ścian
skala 1:10



UWAGA:
1. Wszystkie krawędzie ścian - wykonać fazy 3x3cm poprzez ułożenie kształtek do fazy w deskowaniu

Tytuł rysunku:			
Szczegół "A", "B", "C" z przekroju B-B.			
Balustrada na murze żelbetonowym - projekt			
Tytuł projektu: Budowa schodów terenowych wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania: "Nowe wejście dla pieszych na teren Zjeżdżni Borek zlokalizowanej we Wrocławiu przy ul. Powstańców Śląskich 209 wraz z potrzebną infrastrukturą"			
Adres obiektu budowlanego:		działka nr 8/7 przy ul. Powstańców Śląskich 209, 53-140 Wrocław	
Inwestor:		Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o. ul. Bolesława Prusa 75-79 50-316 Wrocław	
Projektant b.architektoniczna i konstrukcyjna mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr.: 17191/O.P			
Jednostka projektowa:	Data:	Skala:	Rys. nr:
ARCHIDOM PROJEKT Sp. z o.o., ul. Środzka 5 47-400 Racibórz	23.05.2025	1:20, 1:10 1:5	A-5