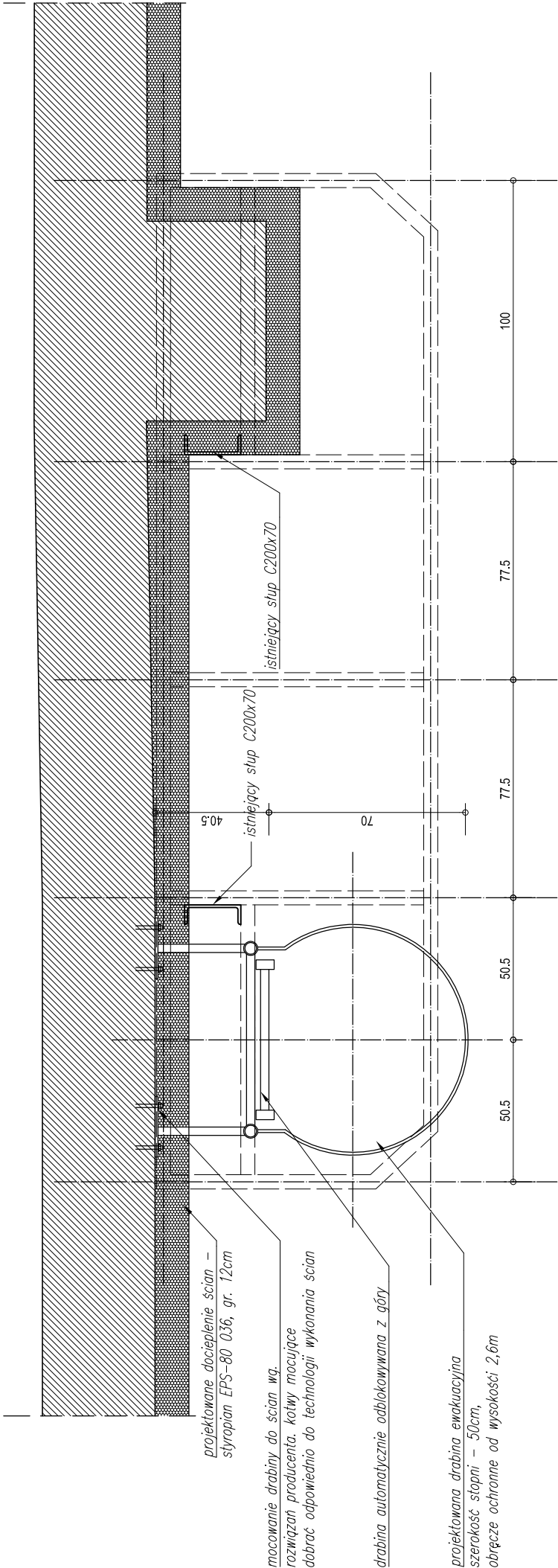


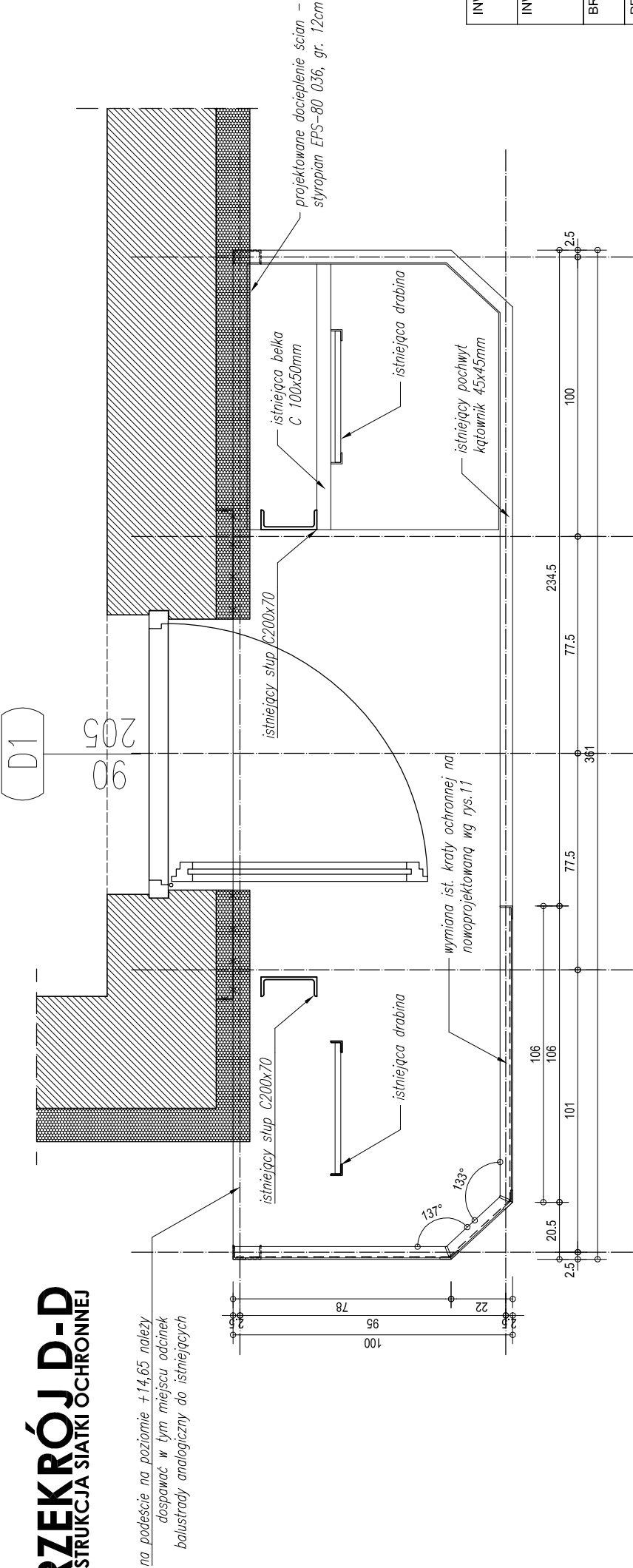
PRZEKRÓJ C-C
MOCOWANIE DRABINY EWAKUACYJNEJ



UWAGI:

- PRZED POMALOWANIEM, CAŁĄ KONSTRUKCJĘ SCHODÓW POŻAROWYCH NALEŻY OCZYSZCIĆ I ODTŁUSZCIĆ. NASTĘPNIE ZAGRUNTOWAĆ FARBĄ POLIWINYLOWĄ, DO GRUNTOWANIA, PRZECIWRZĘWNĄ.
- CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI POMALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ, SZYBKOSCHNĄCĄ DO METALI, Z PIGMENTAMI TRADYCYJNYMI TWORZĄCĄ POWŁOKĘ PŁĄMATOWĄ, NAŁOŻYĆ 3 WARSTWY FARBY O GRUBOŚCI 30um KAŻDA.
- KOLOR WG. PALETY RAL – 9006
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ STAN FAKTYCZNY NA BUDOWIE W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

PRZEKRÓJ D-D
KONSTRUKCJA SIATKI OCHRONNEJ



INWESTOR	Politechnika Gdańska Gdańsk, ul. G.Narutowicza 11/12	
INWESTYCJA	Rewaloryzacja elewacji południowej i zachodniej budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STUDIUM PROJEKTOWE
PROJEKTOWALI		PROJEKT WYKONAWCZY
dr inż. arch. Mariusz Grych mgr inż. arch. Bartosz Łojewski mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno		DATA 09.2010
TYTUŁ RYSUNKU:		nr rysunku :
PRZEKRÓJ C-C i D-D		SKALA 1:20
		12