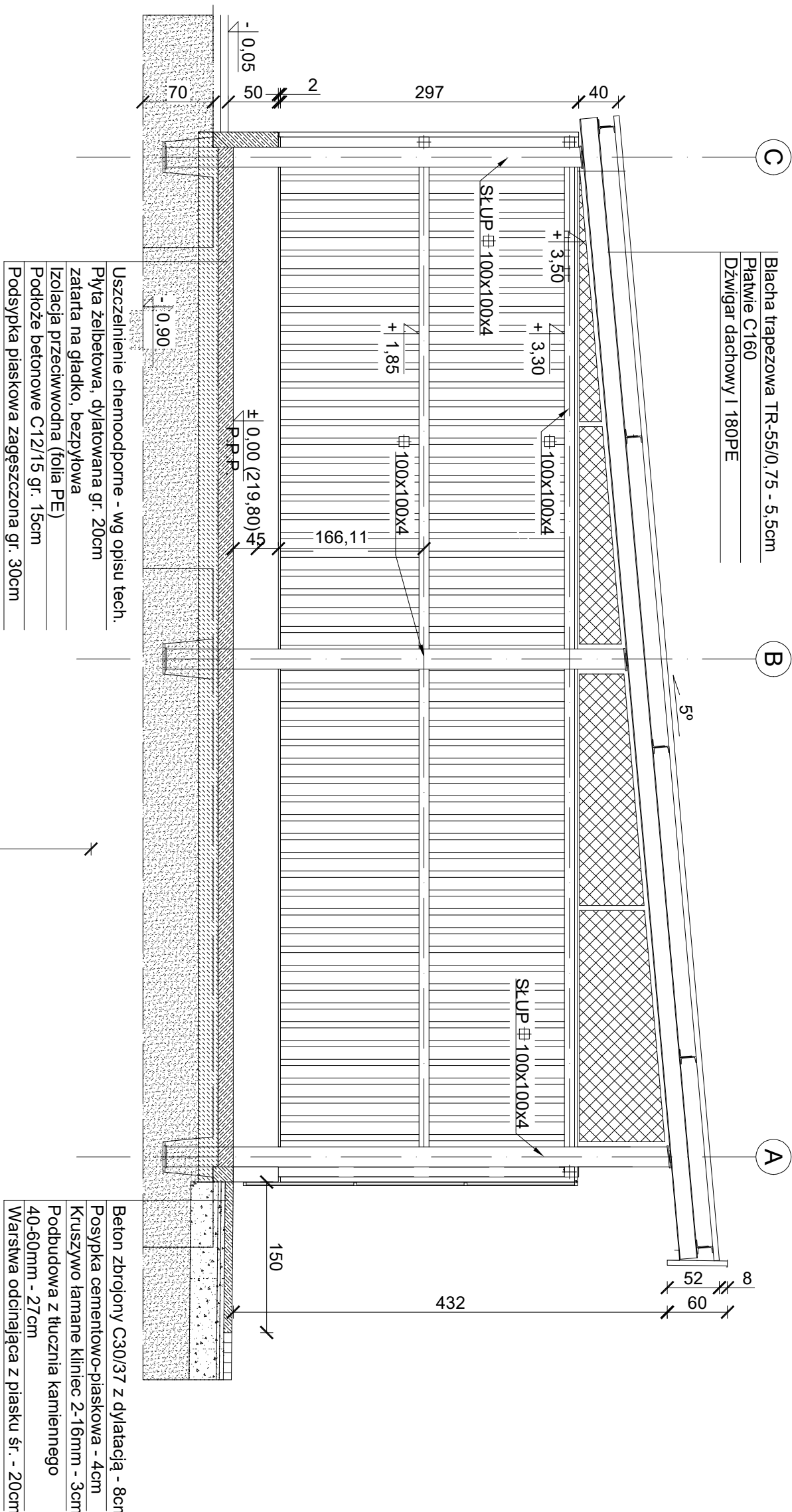


PRZEKRÓJ I-I



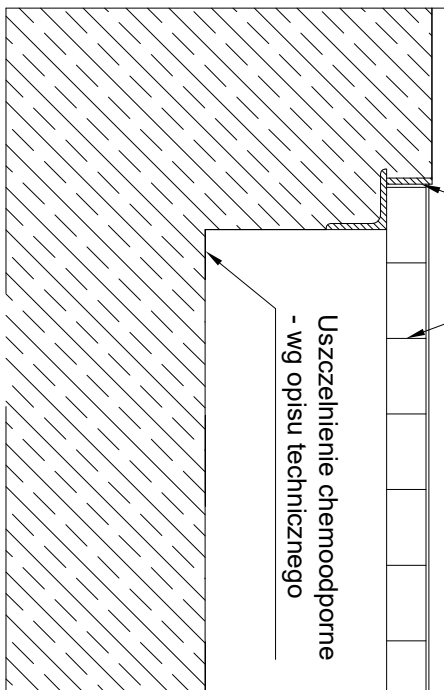
DETAL SKALA 1:5

Szczelna wanna 100x250cm głębokość 15cm
przekryta kratą ze stali kwasoodpornej

Okucie wanny ze stali kwasoodpornej
wg PN 0H22N24M4TCu

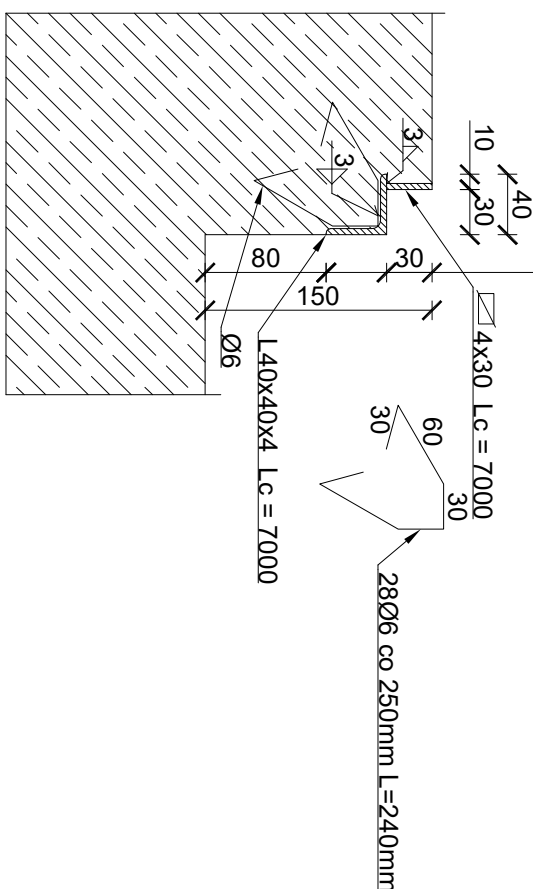
Krata zgrzewana (płaskowniki 25x4 + pręty)
ze stali kwasoodpornej

Uszczelnienie chemoodporne
- wg opisu technicznego

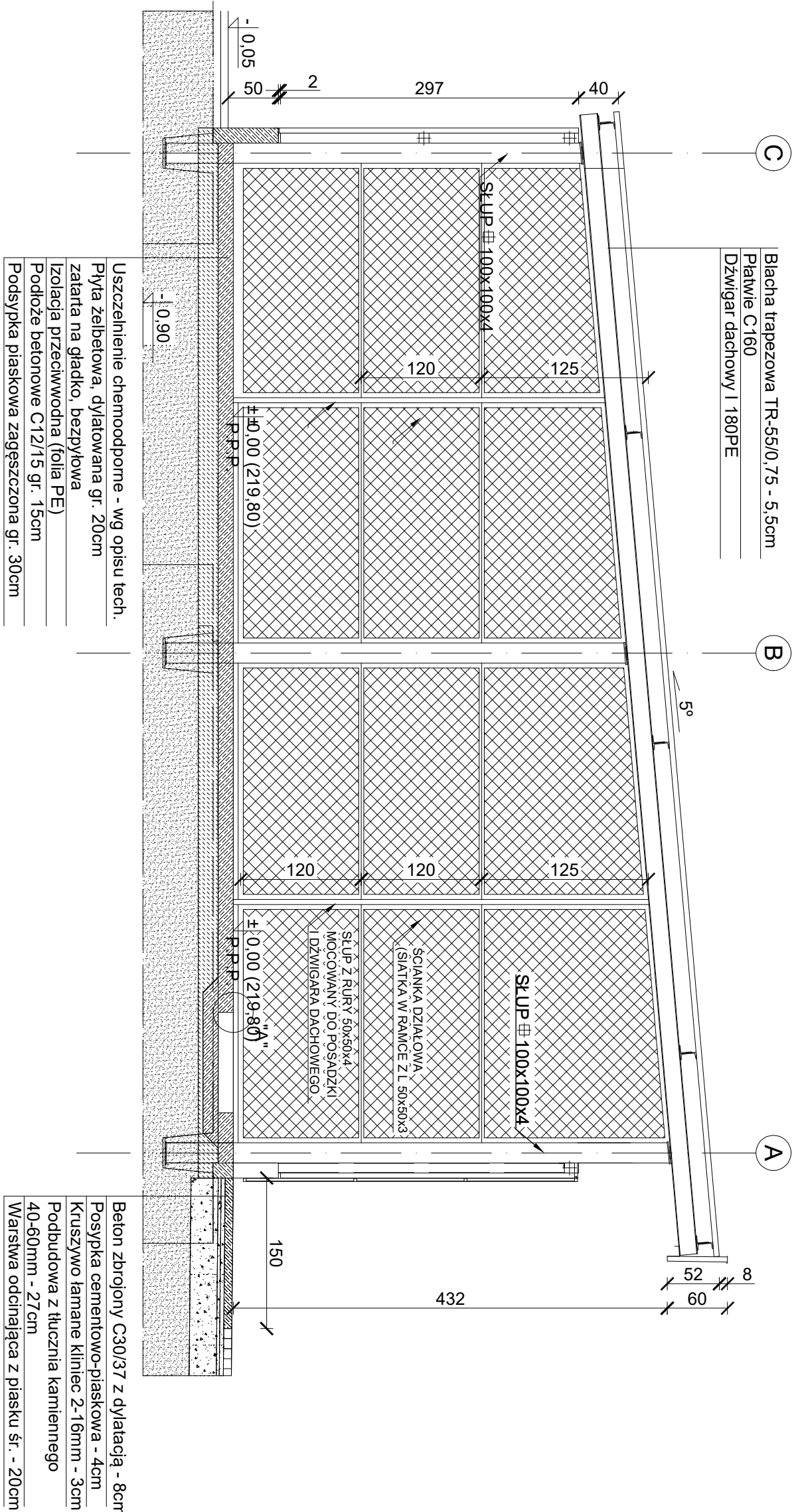


DETAL SKALA 1:5

Szczegół okucia wamy - rys. konstrukcyjny



PRZEKRÓJ II-II



CODEx
 Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna
 ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. tel.: +48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

INWESTOR:		STADIUM DOKUMENTACJI:	
Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło		Projekt budowlany	
PROJEKTOWY/INŻENIER:		BRANŻA:	
Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Długosiodło		Architektura / konstrukcja	
TYTUŁ PROJEKTU:		IN. PRZES.	
Magazyn - PRZEMROŁE		M-02	
INŻENIER PROJEKTU:		SKALA:	
EMILKA		1:50	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Pichonowiak	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	
Projektował:		mgr inż. Marek Kubiak	
Sprawdził:		mgr inż. Eugeniusz Gauza	
		DATA:	
		styczeń 2018	