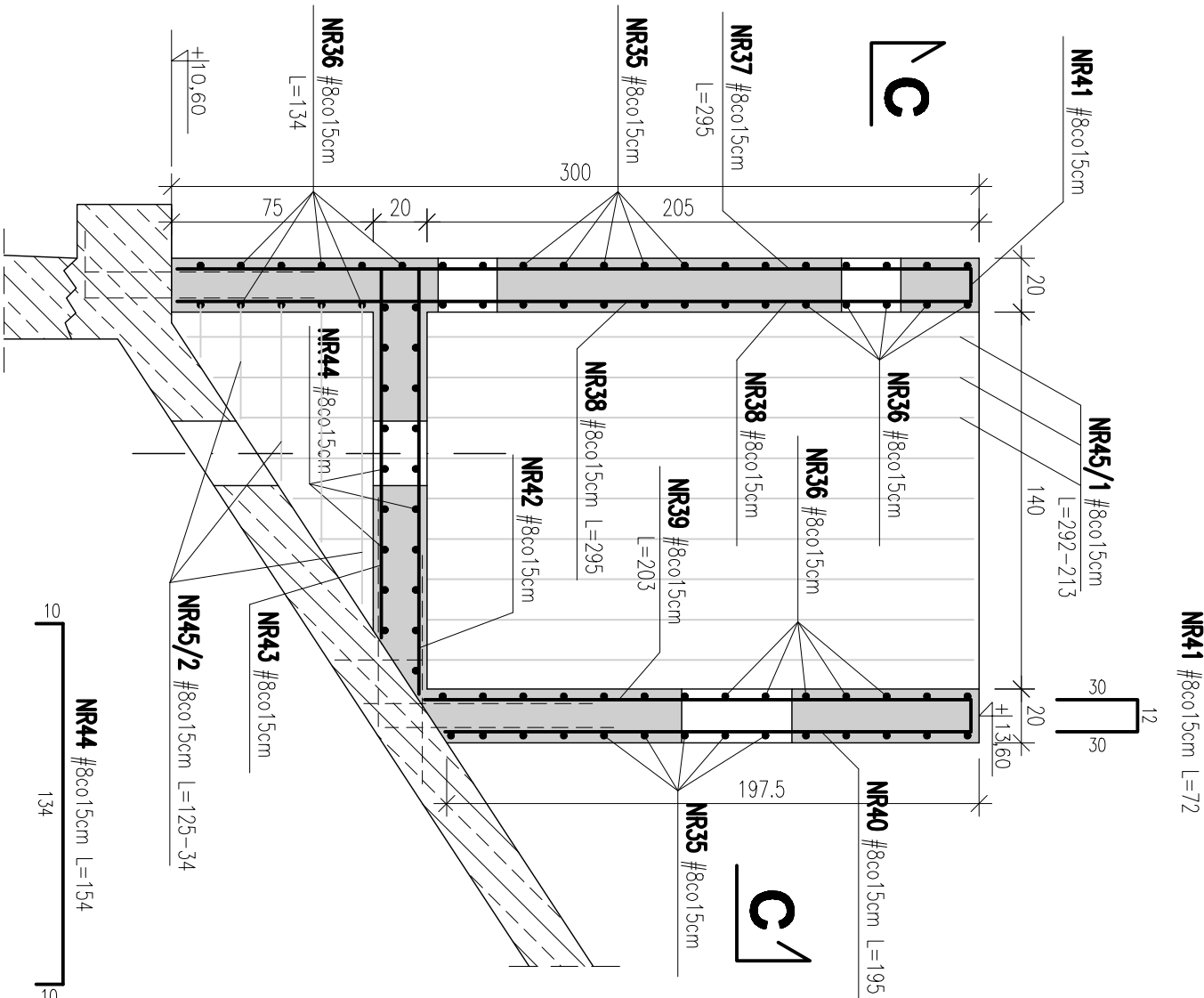
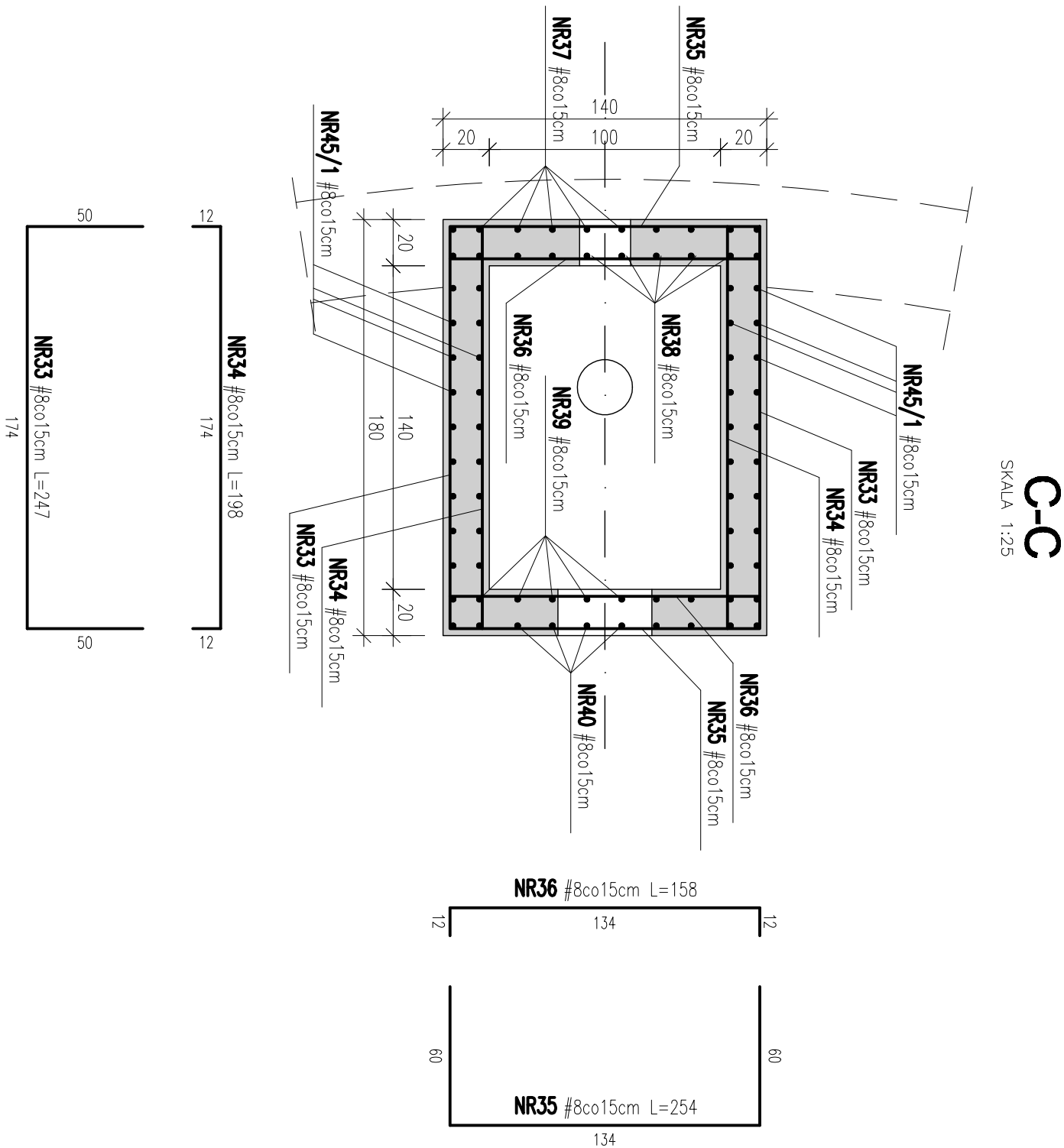


**KOMORA PRZELEWOWA - 2 szt.**


SKALA 1:25



<b>ZBROJENIE KOMORY PRZELIOWEJ</b>								
<b>Nr</b>	<b># [mm]</b>	<b>L [cm] [szt.]</b>	<b>Ilość # 6</b>	<b>Długość prętów [m]</b>				
			<b># 8</b>	<b># 10</b>	<b># 12</b>	<b># 16</b>		
33	8	247	28	69,2				
34	8	198	28		55,4			
35	8	254	28		71,1			
36	8	158	39		61,6			
37	8	295	10		29,5			
38	8	295	10		29,5			
39	8	203	10		20,3			
40	8	195	10		19,5			
41	8	72	38		27,4			
42	8	178	10		17,8			
43	8	157	10		15,7			
44	8	154	19		29,3			
45/1	8	279	36		100,4			
45/2	8	80	20		16,0			
<b>Długość ogólna [m]</b>			<b>0</b>	<b>562,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Masa jednostkowych [kg/m]</b>			<b>0,222</b>	<b>0,395</b>	<b>0,617</b>	<b>0,888</b>	<b>1,578</b>	
<b>Masa wg średnic [kg]</b>			<b>0,0</b>	<b>222,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Masa ogólna [kg]</b>								<b>222</b>

UWAGA: Zbrojenie policzono dla jednej komory przelewowej

**BETON C30/37**  
**STAL ZBROJENIOWA A-III N**  
**St - 500-b**  
**OTULINA 3cm**

Rew. 00	Projekt wykonawczy	VI 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII	
W ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	 <p>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p>	
INWESTOR:	<p>Miasto Piotrków Trybunalski</p> <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</p>	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF.	
Główny projektant	<sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska	<sup>mgr inż.</sup> Przekrycie komór żelbetonowych – zbrojenie komory przelewowej
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Dariusz Szymer	<sup>mgr inż.</sup> upr. proj. 19/93 Sk-ce spełnienie konstrukcyjne
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Arkadiusz Żółtadz	<sup>mgr inż.</sup> _____
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> _____	<sup>mgr inż.</sup> _____
Sprawdził	Edward Szczesny	upr. proj. St-540/89 spełnienie konstrukcyjne
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		Nr rew.: 00