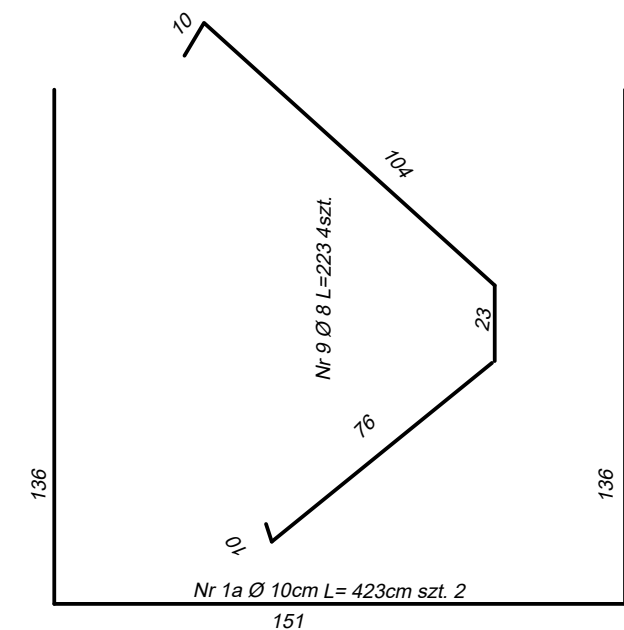
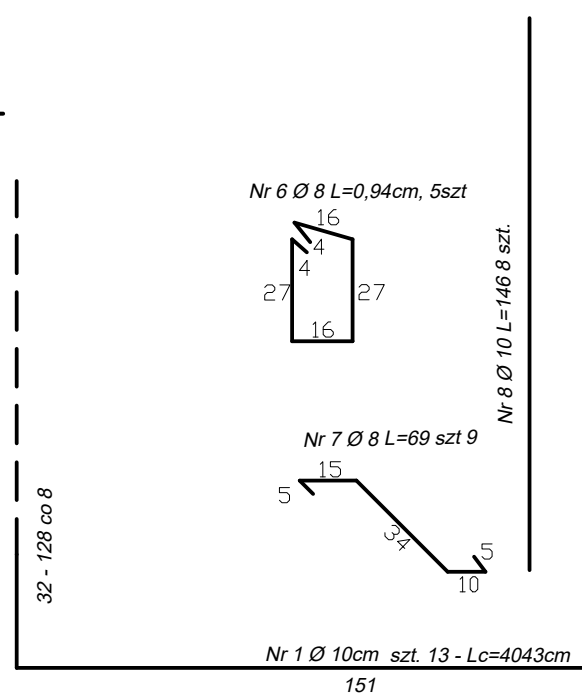
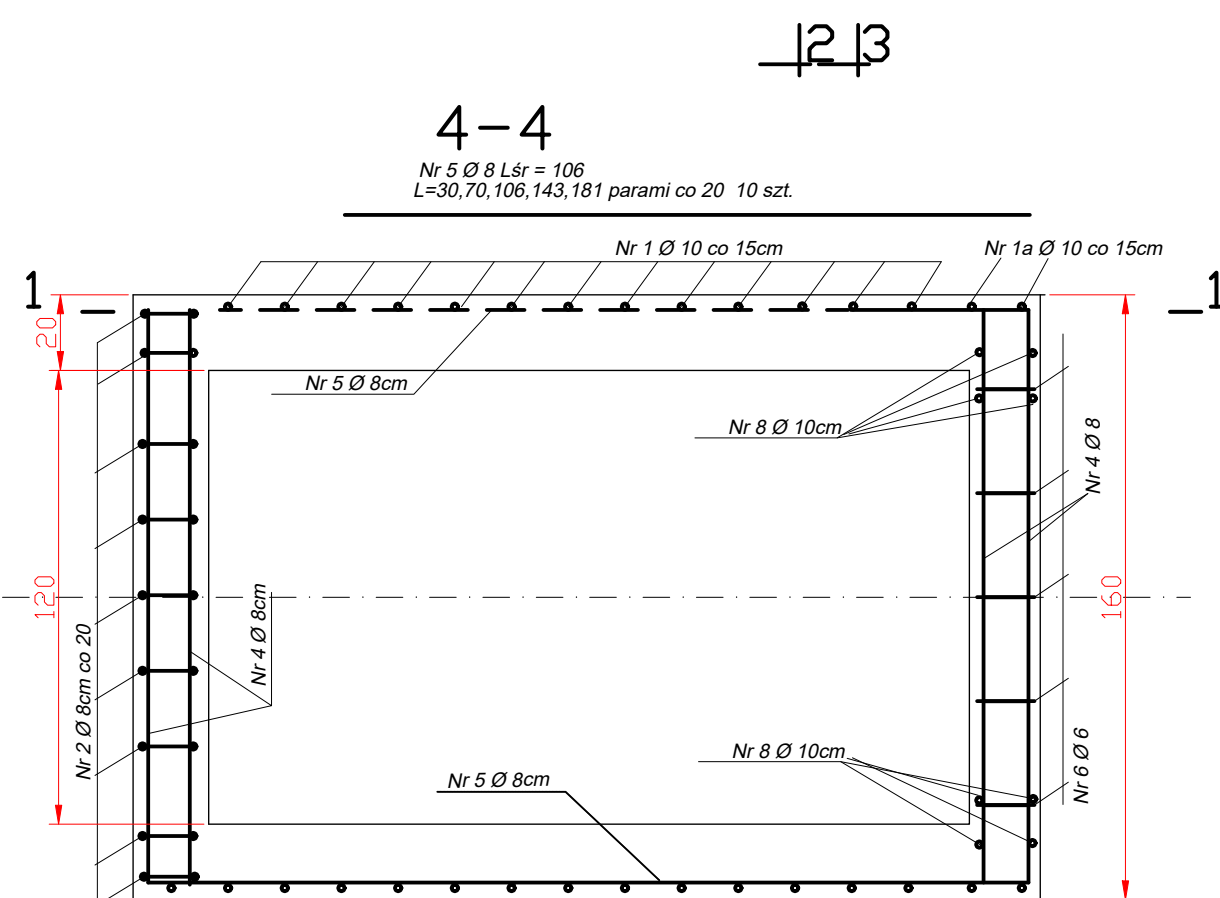


Uwagi -otwór przystosować do zakupionej rury
-zamiennie można zamontować wylot prefabrykowany
- beton V=1,8m³ C35/C54 - F-150, W-10
- stal St3SX - 82kg



Wykonawca:		Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń			
Inwestor:		Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz			
Przedsięwzięcie: Budowa dwóch zbiorników retencyjnych infiltracyjnych wód opadowych oraz budowa dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do rzeki Wisły w Grudziądzu - zadanie 3 - kolektory ul. Kalinkowa					
Treść rysunku:		Konstrukcja wylotu do rz. Wisły - zbrojenie			
Projektant:		Specjalność:			
mgr inż. Marcin Grzelczyk		konstrukcyjno budowlana ABIT-OT/7131/5/2001			
Data: 03.2023r.	skala: 1:20	nr rysunku: 5	format rysunku: 297x550	nr strony:	