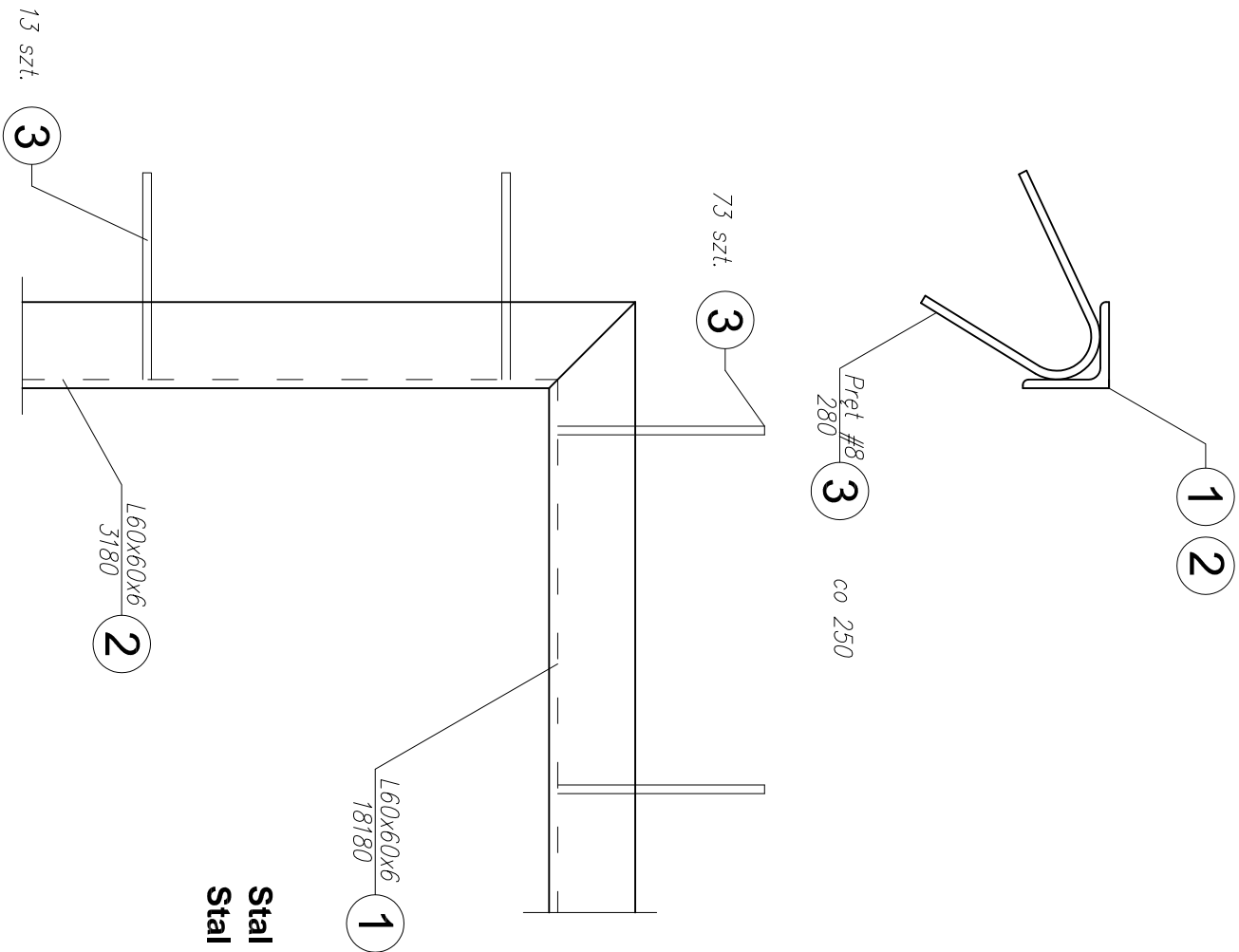
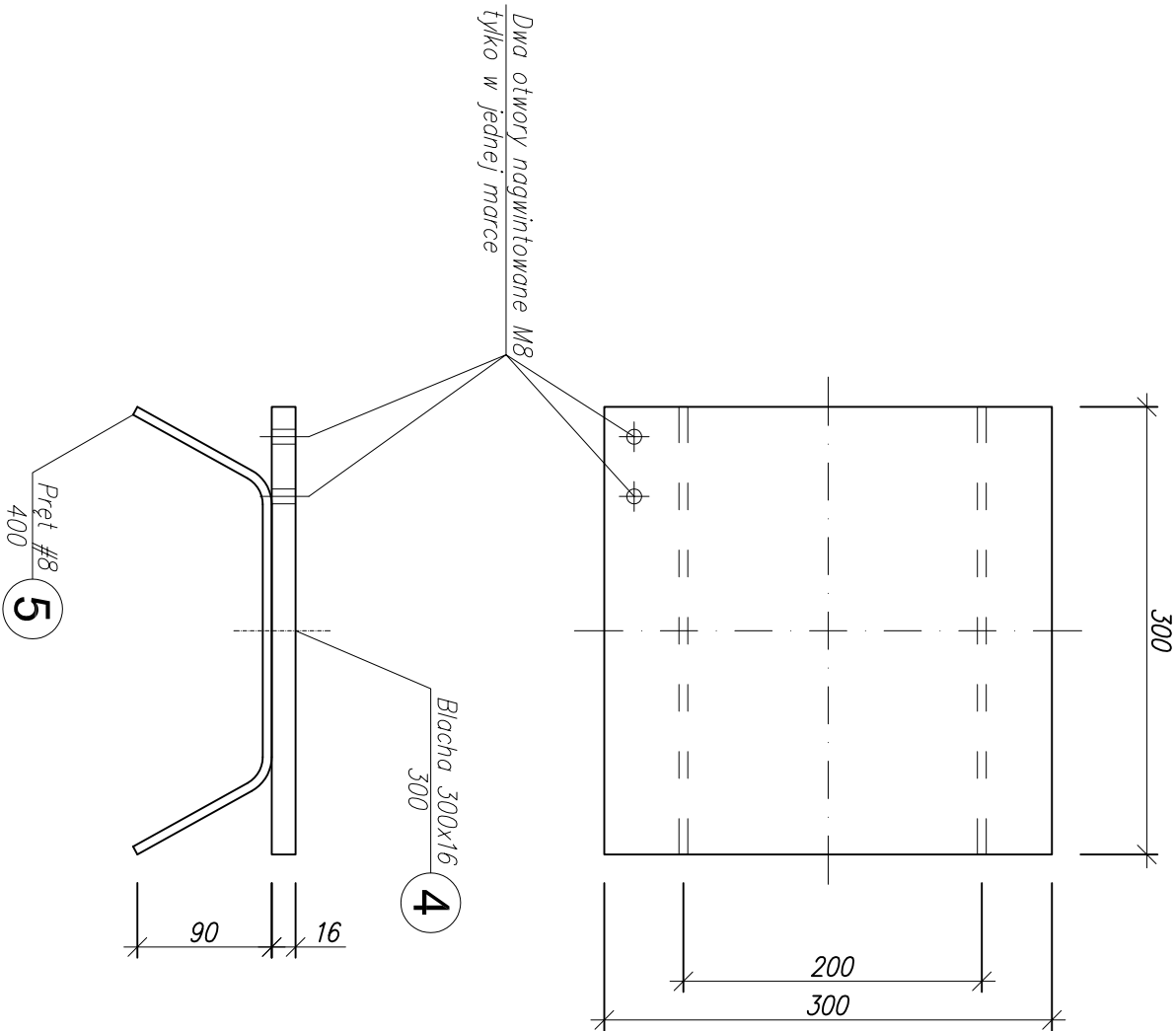


MARKA MK, 10 SZT.



WZMOCNIENIE KRAWĘDZI ŚCIAN, 1 SZT.



Stal RB500W - pręty
Stal S235JRG1 (St3SX) - pozostałe elementy



- UWAGI:**
- Zabezpieczenie antykorozyjne stali - ocynk ogniowy. Obramowanie przygotować w odcinkach nadających się do transportu i do gabarytów wanny w cynkowni. Połączenia poszczególnych części na nakładki (od strony betonu) i śruby.
 - Alternatywnie można zastosować stal nierdzewną.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Geotekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bronińskiego 3			Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin		
Projektant: mgr inż. Tadeusz Malek upr. bud. nr St. - 586/61 specjalność: konstrukcyjno - bud.	Podpis:		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie		
Opracował: techn. Danuta Rybicka	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Edward Dobrowojski upr. bud. nr 1232Lb/72 specjalność: konstrukcyjno - inż.	Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szalik	Podpis:				
Obiekt: WAGA SAMOCHODOWA - FUNDAMENT Obiekt nr 24			Nazwa rysunku: Elementy stalowe fundamentu		
Data: luty 2015	Stadium: projekt	Branża: konstrukcja	Skala: 1:5	Nr archiwalny: 7130	Nr rysunku: K - 5