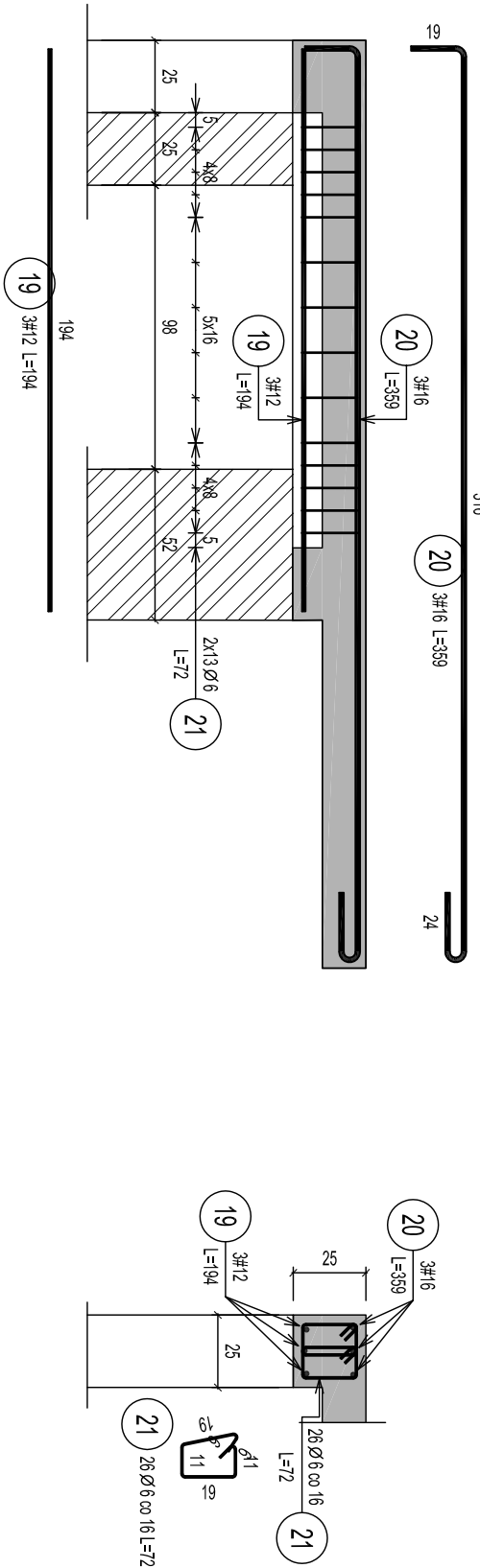
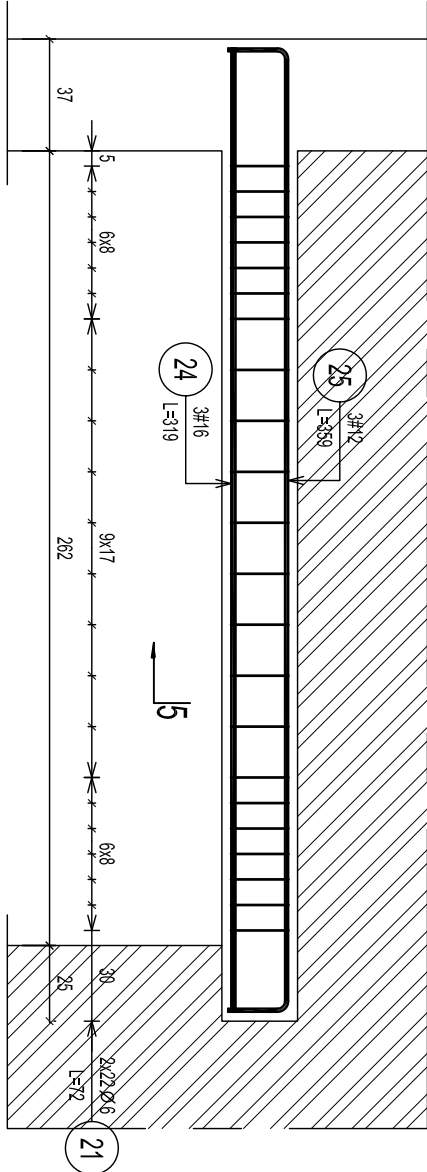


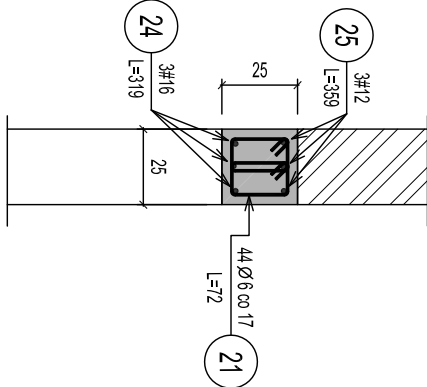
Nadproże N-4 szt.2 2-2



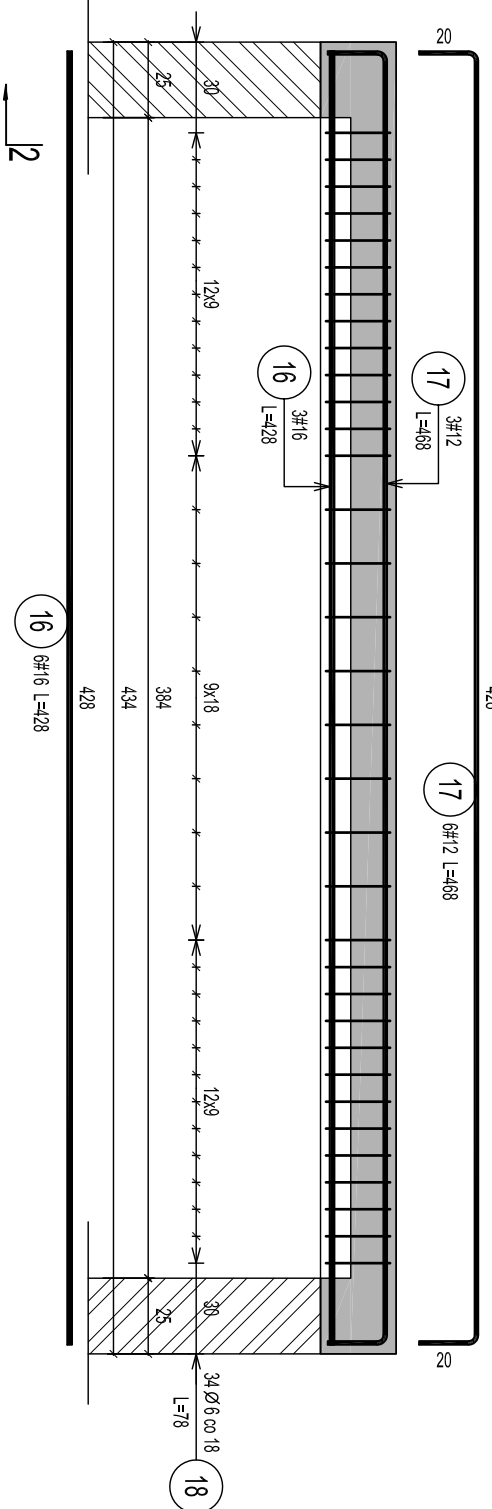
Nadproże N-1 szt.2 1-5



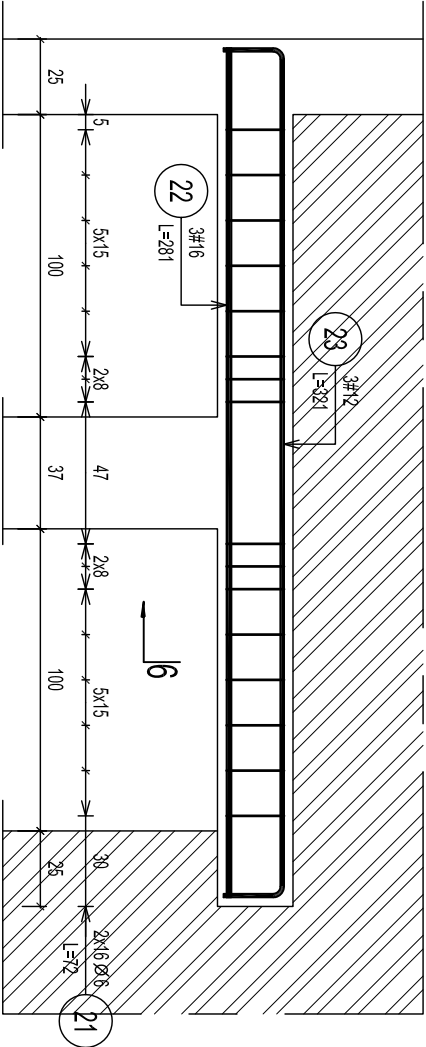
5-5



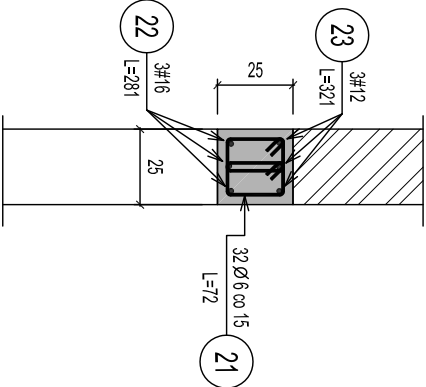
Nadproże N-3 szt.2 1-1



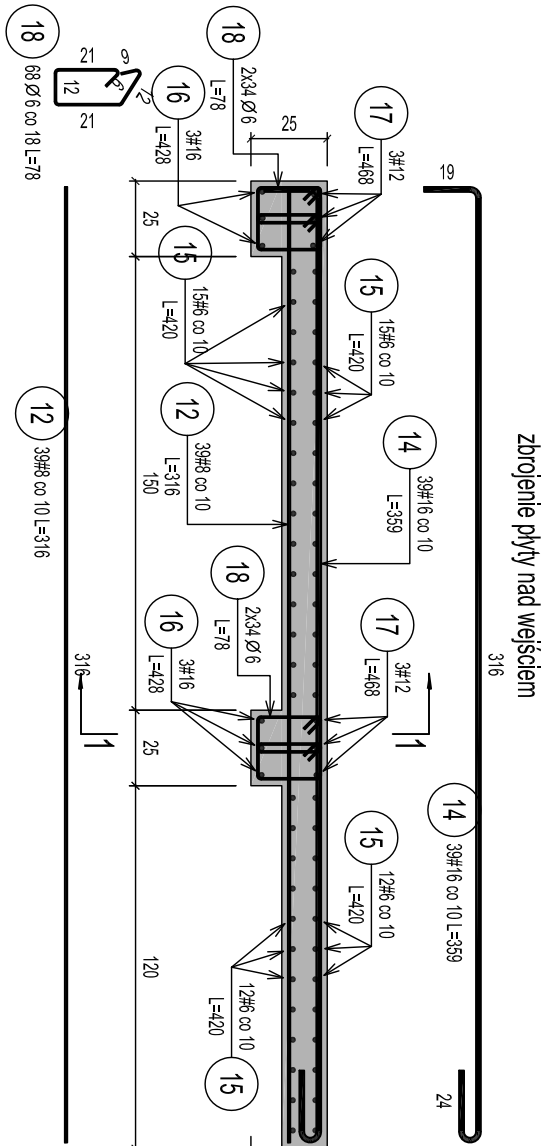
Nadproże N-2 szt.1 1-6



6-6



Przekrój d-d



Wykaz stali

Stal		Długość (cm)		Długość łączna (m)	
Poz.	Ø	#	szt.	w elem.	elem.
A-I	A-III				
12	8	316	39	39	1
14	16	359	39	39	1
15	6	420	54	54	1
16	16	428	3	3	1
17	12	468	3	3	1
18	6	78	136	136	1
19	12	194	3	3	1
20	16	359	3	3	1
21	6	72	102	102	1
22	16	281	3	3	1
23	12	321	3	3	1
24	16	319	3	3	1
25	12	359	3	3	1
Długość wg średnic (m)					
Masa 1 m pręta (kg/m)					
Masa łączna wg średnic (kg)					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					
Objętość (kg)					

- beton B25 (C20/25)
beton podkładowy B10 C8/10)
stal # A-IIIN (RB500W)
stal Ø – A-I (St3SX-b)
mury z cegły krotówki kl.10 na zaprawie M5
±0,00=179,72m n.p.m.
- UWAGI:
1. Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie izolować przeciwwilgociowo.
 2. Przerwy dyktacyjne wypełnić styropianem, od góry zabezpieczyć kitem poliuretanowym trwale plastycznym.

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011
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:		
CDM Sp. z o. o.		
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej		
"BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.		
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
INWESTOR:		
Miasto Piotrków Trybunalski		
Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBJEKT:		
Ob.9 – Pompownia wysokiego ciśnienia		
NAZWA RIS:		
Zbrojenie nadproży i daszku nad wejściem		
Główny projektant		
Elizbieta Kozłowska	MAZ/0346/PWOK/05	Konstrukcja
Projektował	Tomasz Grabowski	Projekt Wykonawczy
Opracował		1:25
Opracował	Irena Haluch	IX 2011
Sprawił	566/69	046/B/PW/9/04
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis