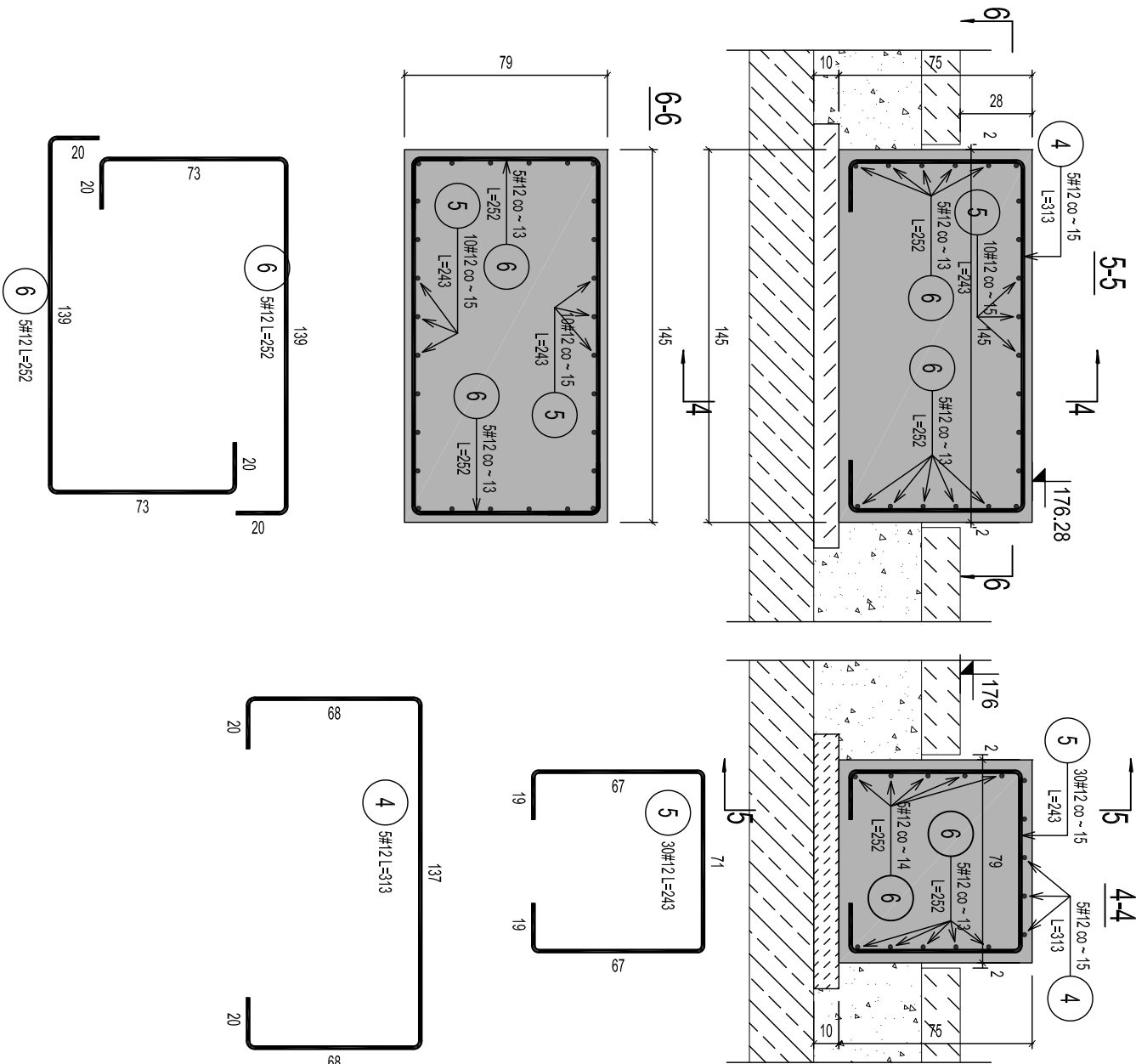


Fundament Fu-2 szt 1







beton konstrukcyjny B25 (C20/25); beton podkładowy B10 C8/10)
stal # A-IIIN (RB500W); stal Ø - A-I (St3SX-b)
±0,00=179,72m n.p.m.

UWAGI:

1. Mocowanie pompy do fundamentu wykonać wg wytycznych producenta pompy.
2. Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie izolować przeciwilgociowo.
3. Przerwy dylatacyjne wypełnić styropianem, od góry zabezpieczyć kitem poliuretanowym trwale plastycznym.
- 4- Szczegółowa lokalizacja i wymiary fundamentu wg projektu technologii
- 5- Istniejące fundamenty pod urządzenia niewykorzystane należy skuć do poziomu posadzki, a istniejące fundamenty w miejscu których przewidziano nowe (Fu-1 i Fu2) należy rozebrać do poziomu płyty fundamentowej.

Wykaz stali					
Poz.	Stal	Długość (cm)	szt.	w elem.	elem.
	#				
	A-IIIN				# 12
4	12	311	5	5	1
5	12	241	30	30	1
6	12	252	10	10	1
Długość wg średnic (m)		113,05			
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,888			
Masa łączna wg średnic (kg)		100,388			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		100,388			
Ogółem (kg)		100,388			

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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.4 – Pompownia ścieków i osadów	
NAZWA RYS.	Zbrojenie fundamentu pod pompe Fu2	
Główny projektant	 Inz. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	 Inz. Tomasz Grabowski	STADIUM: Projekt Wykonawczy
Opracował		SKALA: 1:25
Opracował	 Inz. Irena Haluch	DATA: X 2011
Sprawdził		NR RYS: 046/B/PW/4/05
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień: Podpis: NR RYS.: 00