



Wykaz stali								
Poz.	Stal	Długość (cm)	Długość tęczna (m)			Długość tęczna (m)		
	#		szt.	w elem.	elem.	A-IIIIN	# 8	# 12
	A-IIIIN							
54	12	322	4	4	1			12,88
55	12	318	5	5	1			15,90
56	8	306	7	7	1			
Długość wg średnic (m)						21,42		28,78
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,395		0,888
Masa tęczna wg średnic (kg)						8,461		25,557
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)								34,018
Ogółem (kg)								34,018

- 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:
- Mocowanie pompy do fundamentu wykonać wg wytycznych producenta pompy.
 - Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie izolować przeciwwilgociowo.
 - Przeny 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		
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Ob.9 – Pomownia wysokiego ciśnienia		
NAZWA RYS. Zbrojenie fundamentu Fp2		
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	Konstrukcja
Projektował	Tomasz Grabowski	Projekt Wykonawczy
Opracował		1:25
Opracował	Irena Haluch	IX 2011
Sprawił	566/69	046/B/PW/9/08
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień