

Wykaz stali							
Poz.	Stal	Długość (cm)	szt.	w elem.	elem.	Długość łączna (m)	
	#					A-IIIIN	# 12
	A-IIIIN						
48	12	400	19	19	1	76.00	
49	12	333	30	30	1	99.90	
50	12	443	10	10	1	44.30	
Długość wg średnic (m)							220.20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.888
Masa łączna wg średnic (kg)							195.538
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							195.538
Ogółem (kg)							195.538



beton konstrukcyjny B25 (C20/25); beton podkładowy B10 (C8/10)

stal # A-IIN (RB500W); stal Ø - A-I (St3SX-b)

$\pm 0,00=179,72\text{m n.p.m.}$

UWAGI:

1. Mocowanie pompy do fundamentu wykonać wg wytycznych producenta pompy.
- 2.Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie izolować przeciwwilgociowo.
3. Przenowy dylatacyjne wypełnić styropianem, od góry zabezpieczyć kitem poliuretanowym trwale plastycznym.

Rev. 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.9 – Pompownia wysokiego ciśnienia		
NAZWA RYS.	Zbrojenie fundamentu pod pompę Fp1		
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska		^{BRANŻA:} Konstrukcja
Projektował	^{inż.} Tomasz Grabowski	MAZ/0346/PWOK/05	^{STADIUM:} Projekt Wykonawczy
Opracował	^{mgr inż.}		^{SKALA:} 1:25
Opracował	^{mgr inż.}		^{DATA:} IX 2011
Sprawdził	^{mgr inż.} Irena Haluch	566/69	^{NR RYS:} 046/B/PW/9/07
Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	^{NR REV.:} 00