













Wykaz stali profilowej - Element "E1" - 2 szt.					
Poz. (szt.)	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
3	2	C 140	5985	16,00	95,76 191,52
4	4	C 100	1980	10,60	20,99 83,96
5	2	L 45x45x5	1348	3,38	4,56 9,12
6	2	L 45x45x5	1348	3,38	4,56 9,12
7	2	L 45x45x5	2739	3,38	9,26 18,52
8	2	 100x12	185	9,42	1,75 3,50
masa ogółem kg					315,74

Wykaz stali profilowej - Element "E2"					
Poz. (szt.)	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
4	6	C 100	1980	10,60	20,99 125,94
5	3	L 45x45x5	1348	3,38	4,56 13,68
6	3	L 45x45x5	1348	3,38	4,56 13,68
7	3	L 45x45x5	2739	3,38	9,26 27,78
8	3	 100x12	185	9,42	1,75 5,25
9	2	C 240	11210	33,20	372,18 744,36
masa ogółem kg					930,69

Wykaz stali profilowej - Element "E3"					
Poz. (szt.)	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
4	7	C 100	1980	10,60	20,99 146,93
5	4	L 45x45x5	1348	3,38	4,56 18,24
6	4	L 45x45x5	1348	3,38	4,56 18,24
7	4	L 45x45x5	2739	3,38	9,26 37,04
8	4	 100x12	185	9,42	1,75 7,00
10	2	C 140	12160	16,00	194,56 389,12
masa ogółem kg					616,57


Wykaz stali profilowej - Element "E4" - 12 szt.					
Poz. (szt.)	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
1	12	 200x12	200	18,80	3,76 45,12
2	12	 200x10	230	15,70	3,62 43,44
masa ogółem kg					88,56

Wykaz stali profilowej - Element "E5" - 2 szt.					
Poz. (szt.)	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
11	2	C 200	1000	25,30	25,30 50,60
12	2	 200x12	400	18,80	7,52 15,04
13	2	 200x12	150	18,80	2,82 5,64
14	2	 150x10	188	11,80	2,22 4,44
15	2	 150x9	199	9,42	1,88 3,76
16	16	pręt  16	370	1,58	0,59 9,44
masa ogółem kg					38,32

Wykaz stali profilowej - Element "E6" - 12 szt.					
Poz. (szt.)	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
17	24	pręt  10	640	0,62	0,40 9,60
18	12	 250x12	250	23,60	5,90 70,80
masa ogółem kg					80,40

# STAL NIERDZEWNA 1.4301

## ELEKTRODY ER146

Rew. 00	Projekt wykonawczy	VI 2011r.
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.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF.	
NAZWA RYS.	Pomost między komorami ZKF – wykaz stali profilowej	
Główny projektant	 Elzbieta Kozłowska	upr. nr St-708/87
Projektował	 Dariusz Szymer	upr. proj. 19/93 Sk-ce specjalność konstrukcyjna
Opracował	 Arkadiusz Żółdź	_____
Opracował	 _____	_____
Sprawił	 Edward Szczesny	upr. proj. St-540/89 specjalność konstrukcyjna
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR RYS. 046/B/PW/22A,22B/10
		NR RYW.: 00