

Wykaz stali profilowej - Element "E1" - 3 szt.					
Poz.	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" - 1 szt.					
Poz.	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" - 1 szt.					
Poz.	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
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
10	2	C 140	6125	16,00	98,00 196,00
masa ogółem kg					320,22

Wykaz stali profilowej - Element "E4" - 12 szt.					
Poz.	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
1	1	∇ 200x12	200	18,80	3,76 3,76
2	1	∇ 200x10	230	15,70	3,62 3,62
masa ogółem kg					7,38

Wykaz stali profilowej - Element "E5" - 2 szt.					
Poz.	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
11	1	C 200	1000	25,30	25,30 25,30
12	1	∇ 200x12	400	18,80	7,52 7,52
13	1	∇ 200x12	150	18,80	2,82 2,82
14	1	∇ 150x10	188	11,80	2,22 2,22
15	1	∇ 150x9	199	9,42	1,88 1,88
16	8	pręt Ø16	370	1,58	0,59 4,72
masa ogółem kg					19,16

Wykaz stali profilowej - Element "E6" - 12 szt.					
Poz.	Ilość (szt.)	Element (mm)	Długość l (mm)	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. całkowita
17	2	pręt Ø10	640	0,62	0,40 0,80
18	1	∇ 250x12	250	23,60	5,90 5,90
masa ogółem kg					6,70

- UWAGA:
- Masę ogółem stali w poszczególnych tabelkach policzono dla 1 sztuki elementu.

# STAL NIERDZEWNA 1.4301

## ELEKTRODY ER146

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 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:	<div><div>CDM</div><div>ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa</div><div>CDM Sp. z o. o.</div></div>	
INWESTOR:	<div><div></div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD–WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa</div></div>	
OBIEKT:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF.		
NAZWA RYS.	Pomost między komorami ZKF – wykaz stali profilowej	
Główny projektant	<sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska	<sup>mgr inż.</sup> Konstrukcyjna
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Dariusz Szymer	<sup>upr. proj. 19/93 Sk-ce</sup> specjalność konstrukcyjna PW
Opracował	<sup>inż.</sup> Arkadiusz Żołądź	<sup>inż.</sup> SKALA:
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> _____	<sup>mgr inż.</sup> DATA: IX 2011
Sprawdził	<sup>mgr inż.</sup> Edward Szczesny	<sup>upr. proj. St-540/89</sup> NR RYS: 046/B/PW/22A,22B/10
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Podpis NR RYS: 00