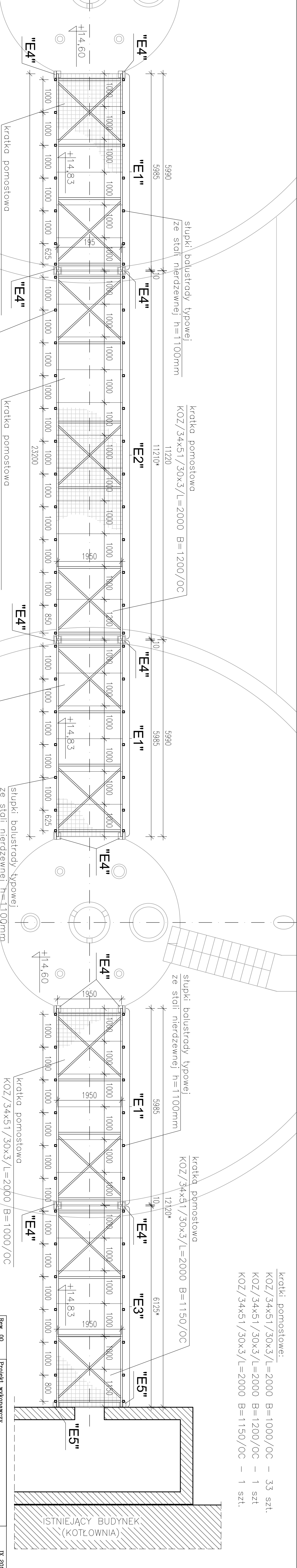


kratki pomostowe:

- KOZ/34x51/30x3/L=2000 B=1000/OC – 33 szt.
- KOZ/34x51/30x3/L=2000 B=1200/OC – 1 szt
- KOZ/34x51/30x3/L=2000 B=1150/OC – 1 szt.



UWAGA!

* Konstrukcję stalową pomostów wykonywać (zamawiać) po zakończeniu prac związanych z wymianą żelbetowej konstrukcji stożka górnego komór. Po wykonaniu tych prac, należy dokonać szczegółowych pomiarów rozpiętości pomiędzy istniejącą kłatką oraz pomiędzy komorami, dokonując korekty wymiarów oznaczonych gwiazdką. Przyjęte w projekcie odległości przyjęto zgodnie z dokumentacją archiwalną.

Elementy konstrukcyjne, kratki pomostowe oraz balustrady ze stali nierdzewnej 1.4301

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:	CDM ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
	Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
NAZWA RYS: Pomost między komorami ZKF – rzut		
Główny projektant	upr. nr St-708/87 Elzbieta Kozłowska	inżynier konstrukcyjna
Projektował	upr. proj. 19/93 St-ce Dariusz Szymer	PW
Opracował	Arkadiusz Żelazek	1:50
Opracował	upr. nr St-540/89 Edward Szczepny	IX 2011
Sprawił	upr. nr St-540/89 Edward Szczepny	IX 2011
Funkcja	Inicjator i nadzór	00