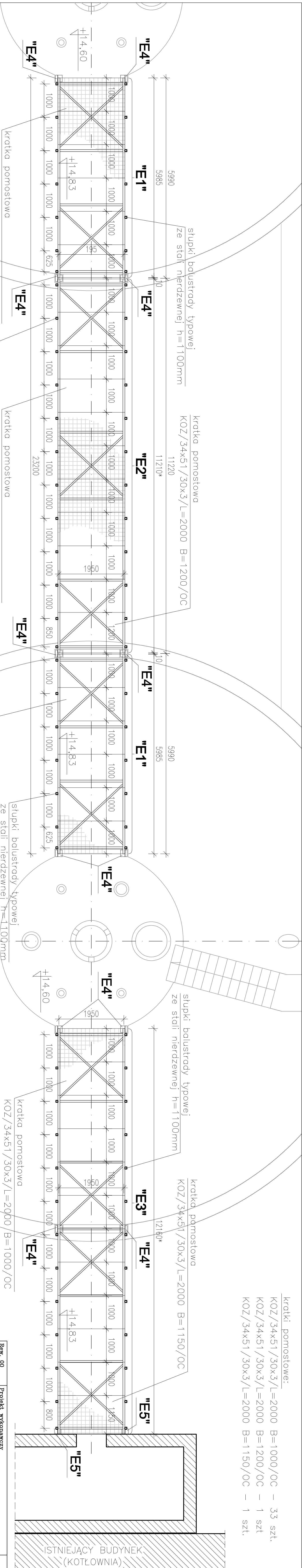


kratki pomostowe:

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

KOZ/34x51/30x3/L=2000 B=1200/OC - 1 szt

K0Z/34x51/30x3/L=2000 B=1150/OC - 1 szt




UWAGA!

- * Konstruując 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 klatką 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**

| | | |
|-------------------|--|---|
| Rev. 00 | Projekt wykonawczy | VI 2011 |
| Nr rewizji | Opis rewizji | Data rewizji |
| TYTUŁ PROJEKTU | <p>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p> | |
| WYKONAWCA: | <div>  <div> <p>CDM Sp. z o. o.</p> <p>ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p> </div> </div> | |
| INWESTOR: | <p>Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudoskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</p> | |
| OBIEKT: | <p>Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF.</p> | |
| NAZWA RYS. | <p>Pomost między komorami ZKF – rzut</p> | |
| Główny projektant | ^{mgr inż.} ^{mgr inż.} Zdzisław Kozłowski | ^{mgr inż.} upr. nr SI-706/87 |
| Projektował | ^{mgr} ^{mgr} Dariusz Szymer | ^{upr. pol.} ^{upr. pol.} ^{specjalista konstrukcyjny} 19.03.53-cc |
| Opracował | ^{mgr} ^{mgr} Arkadiusz Żółtadz | ^{upr. pol.} ^{upr. pol.} — |
| Opracował | ^{mgr} ^{mgr} Edward Szczepny | ^{upr. pol.} ^{upr. pol.} ^{specjalista konstrukcyjny} SI-540/89 |
| Sprawdził | ^{mgr} ^{mgr} Imię i nazwisko | ^{upr.} ^{upr.} ^{upr.} Nr uprawnień |
| Podpis | | |
| BRANŻA | <p>inżynieria sanitarna</p> | |
| PRACOWNIA | <p>P</p> | |
| SKALA | <p>1:5</p> | |
| DATA | <p>VI 2011</p> | |
| NR RYS. | <p>040 B/PW/22A/22B</p> | |
| NR DOK. | <p>0</p> | |