

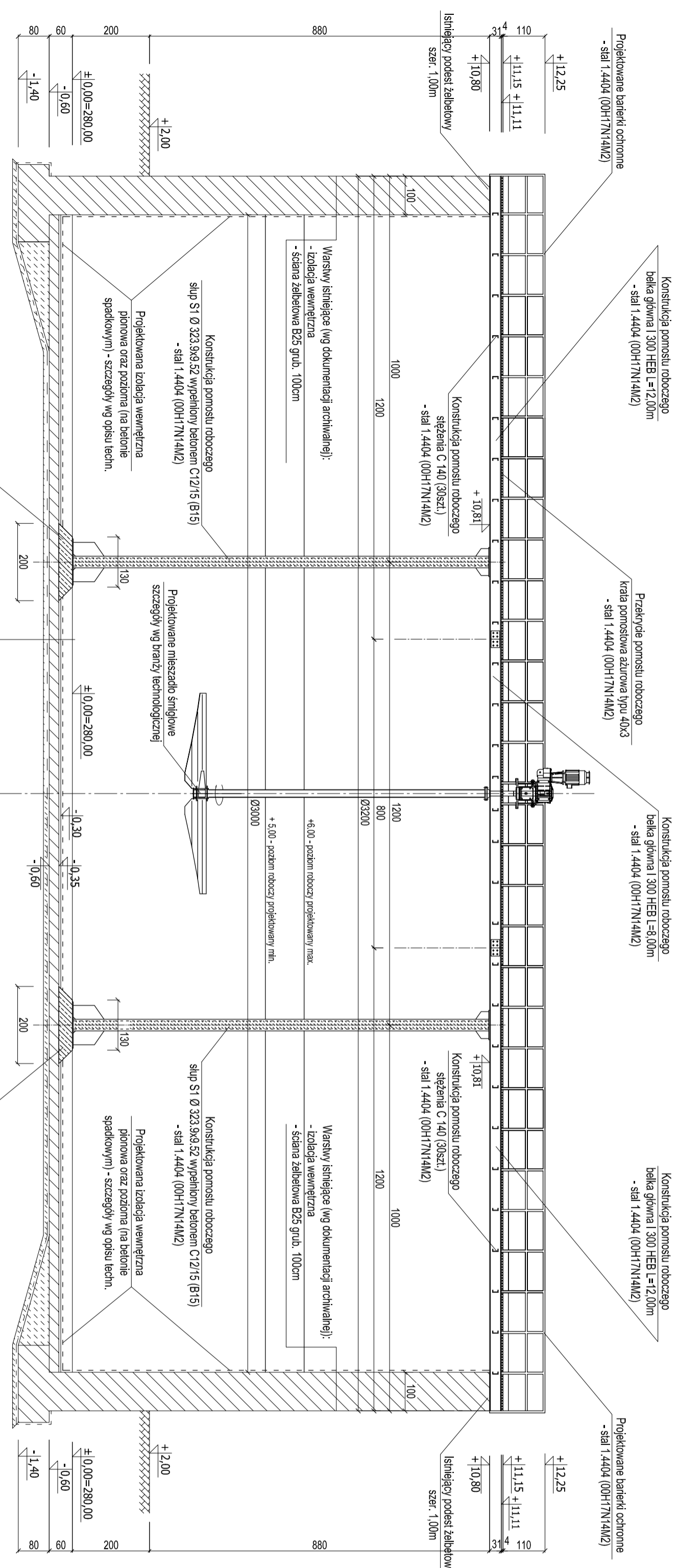
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU

OTWARTA KOMORA FERMENTACJI

Przekrój A-A

skala 1:100

RZĘDNA PORÓWNAWCZA
± 0,00=280,00m n.p.m.



UWAGA!!!
PROJEKTOWANE BARIERKI OCHRONNE WYKONAĆ Z PROFILI RUROWYCH 48.3/3.6mm I 26.9/2.6mm, WYSOKOŚĆ SCI 1100mm Z BORTNICĄ/KRAWĘŻNIKIEM WYSOKOŚCI 200mm ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4404 (00H17N14M2) - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANEGO POMOSTU ROBOCZEGO (BEŁKI GŁÓWNE, STĘŻENIA, SŁUPY I.D.), WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4404 (00H17N14M2) - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO
ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE STALOWE - BARIERKI OCHRONNE, KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ I.D. PRZEWDZIĄZIANO DO KONSERWACJI
RZĘDNE, ŚREDNICE I RODZAJ PROJEKTOWANYCH PRZEZ S.C. TECHNOLOGICZNYCH (PRZEJŚĆ SZCZELNYCH) ORAZ MONTAŻ MIESZADŁA ŚMIGŁOWEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ścieżka 117/281, 52-111 Wrocław
BIURO: ul. Skoszęcego 19, 65-424 Zielona Góra
tel. (69) 451-54-56, fax (69) 451-54-55
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

Branża: ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA

Nazwa zamówienia: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kłodzku

Tytuł rysunku: OTWARTA KOMORA FERMENTACYJNA

Projektował: mgr inż. Władysław Hołysz

Opracował: mgr inż. Barbara Żak

Sprawił: mgr inż. Marcin Sobczyk

Skala: 1:100
Nr rys.: 10/PB
podpis: 08.2015r.
podpis: 08.2015r.
podpis: 08.2015r.

Upr. bud. 4592/25 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. budowlanej
Upr. bud. 1581/0381 POK/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. budowlanej