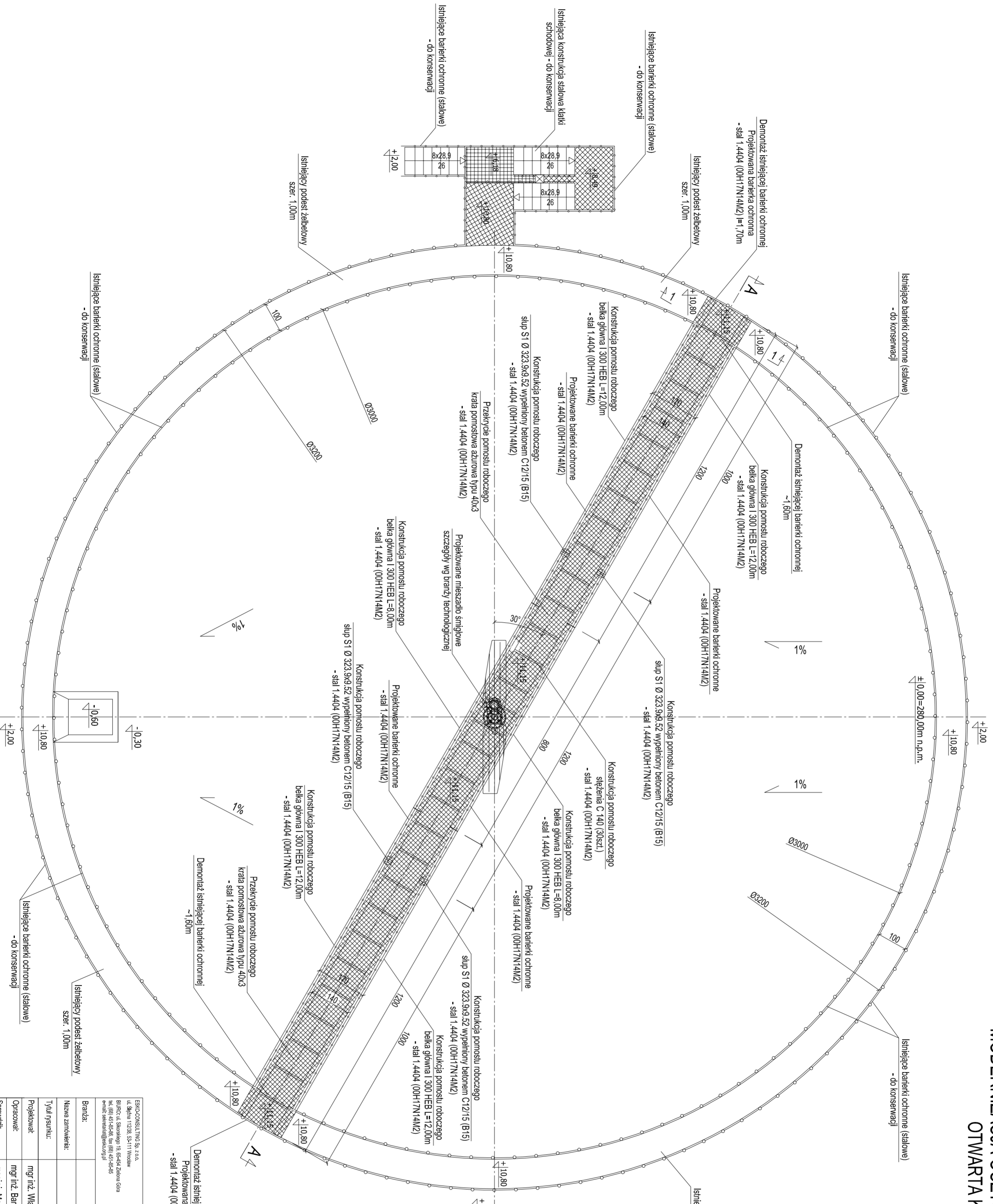


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU OTWARTA KOMORA FERMENTACJI

Rzut z góry
skala 1:100

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



UWAGA !!!
PROJEKTOWANE BARIERKI OCHRONNE WYKONAĆ Z PROFILU RUROWYCH 48.3x3.6mm I 28.9x2.6mm, WYSOKO SCI 1100mm Z BORTNICĄ/KRAWĘŻNIKIEM WYSOKOŚCI 200mm ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4404 (00H17N14M2) - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANEGO POMOSTU ROBOCZEGO (BELKI GŁÓWNE, STĘŻENIA, SŁUPY I rd.) WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4404 (00H17N14M2) - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE STALOWE - BARIERKI OCHRONNE, KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ I rd. PRZEWIĘDZIANO DO KONSERWACJI

RZĘDNE, ŚREDNICE I RODZAJ PROJEKTOWANYCH PRZEZ ŚĆ TECHNOLOGICZNYCH (PRZEZ ŚĆ SZCZELNYCH) ORAZ MONTAŻ MIESZADŁA ŚMIGŁOWEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słoneczna 112/38 53-111 Włodzisław Białystok, ul. Słoneczna 19 65-434 Żelazna Góra tel. (83) 451-54-86, fax (83) 451-56-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		
Branża: ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:100	
Nazwa zamawiacza: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kłodzku	Tytuł rysunku: OTWARTA KOMORA FERMENTACYJNA	Nr rys.: 9PB
Opracował: mgr inż. Władysław Holszys	Projektant: mgr inż. Władysław Holszys	Data: 08.2015r.
Sprawdził: mgr inż. Marcin Sobczyk	Projektant: mgr inż. Barbara Żok	Data: 08.2015r.
Data: 08.2015r.	Data: 08.2015r.	Data: 08.2015r.