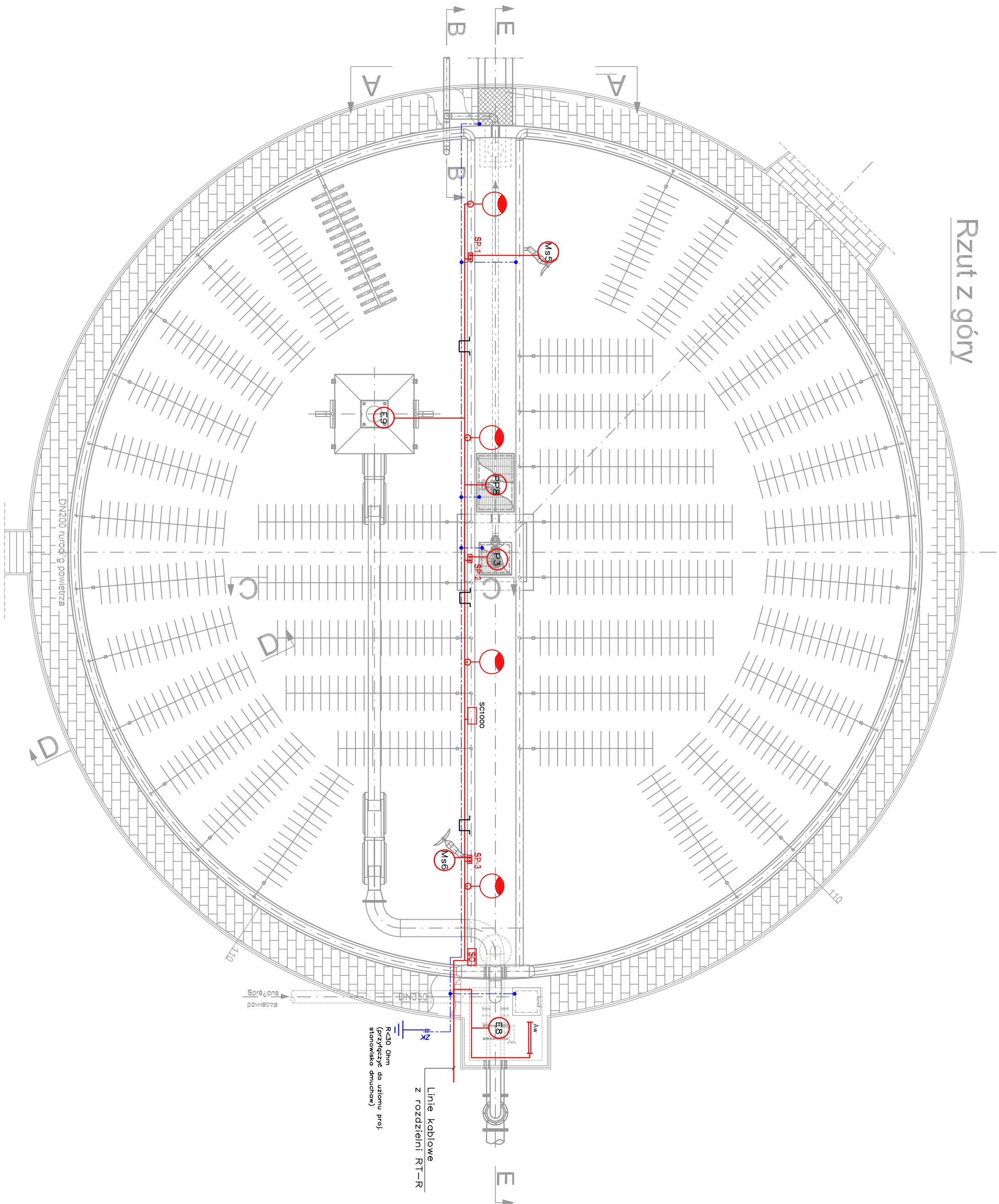


Rzut z góry



Legenda

- Kable zasilające i sterownicze
- Korytka ze stali kwasoodpornej K-100 z pokrywą
- Puszta przyłączeniowa KF 2500 G IP66 z tworzywa
- Skrzynka złączania oświetlenia FP 0151 IP66 z tworzywa
- Nastświetlacz IP66 z lampą szklaną 100W na wysiępniku stalowym ocynkowanym h=3m + puszta rozdzielcza KF 0202 G
- Oprawa świetłkowa 2x 8W 24V IP65 z modułem baterijnym oświetlenie > 1h
- Instalacja wyładowacza FeZn 25x4 Lg 1x16

UWAGA!
Wszystkie kable należy układać w korytkach napływowych oraz w rurkach elektroniczacyjnych RL, RKG (podejścia do osprzętu)

ul. Sikorskiego 19
65-454 Zielona Góra
tel: (65) 451-85-86
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl



Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ślubicach"

Skala
1:100

Tytuł rys.: Instalacje wewnętrzne reaktora SBR

nr rys.
EL-02

Projektował mgr inż. Arkadiusz Sadowski

nr upr.
130/80/ZG

projekt
08.2015

Sprawdził mgr inż. Andrzej Wróblewski

nr upr.
LBS/0098/POC/12

08.2015