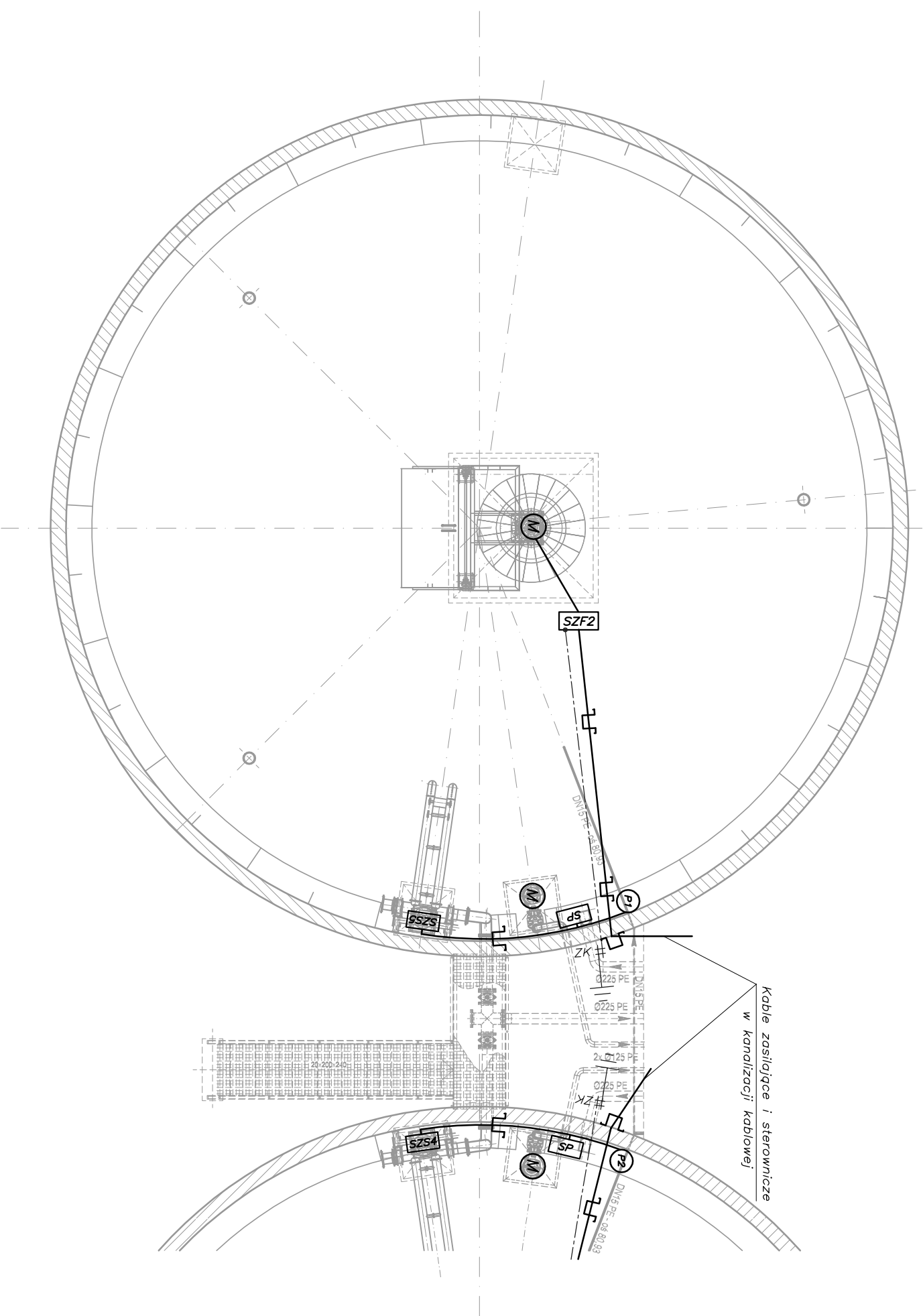


Przekrój B-B



Kable zasilające i sterownicze
w kandyzacji kablowej

LEGENDA

- (M)** Napędy elektryczne
 - (P1)** Przetwornik pomiarowy
 - SZF1** Skrzynka sterowania lokalnego
 - SZS5** Szafka zasilająco-sterownicza
 - SP** Skrzynka przyłączeniowa, izolacyjna
 - Kable zasilające i sterownicze
 - Instalacja wyrównawcza, FeZn 25x4, LgY 16
 - Złącze kontrolne
 - ZK Korytka kablowe K100/K200 H60 ze stali nierdzewnej, z pokrywą
- UWAGA!**
Podjęsicia do urzqdzem wykonac w rurkach ochronnych odpornych na UV
Instalacje reaktora SBR nr 1 i 2 analogiczne

ul. Sikorskiego 19,
65-454 Zielona Góra
tel:(0-69) 451-88-86(8)
e-mail: sekretaria@esko.org.pl



Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ODSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM Skala 1:100

Tytuł rysunku: INSTALACJE WEWNĘTRZNE REAKTORA SBR nr rys. 20

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Sadowski nr upr. 130/90/ZG podpis 09.2016

Sprawdził: mgr inż. Andrzej Wróblewski LBS/0396/POOE/12 09.2016