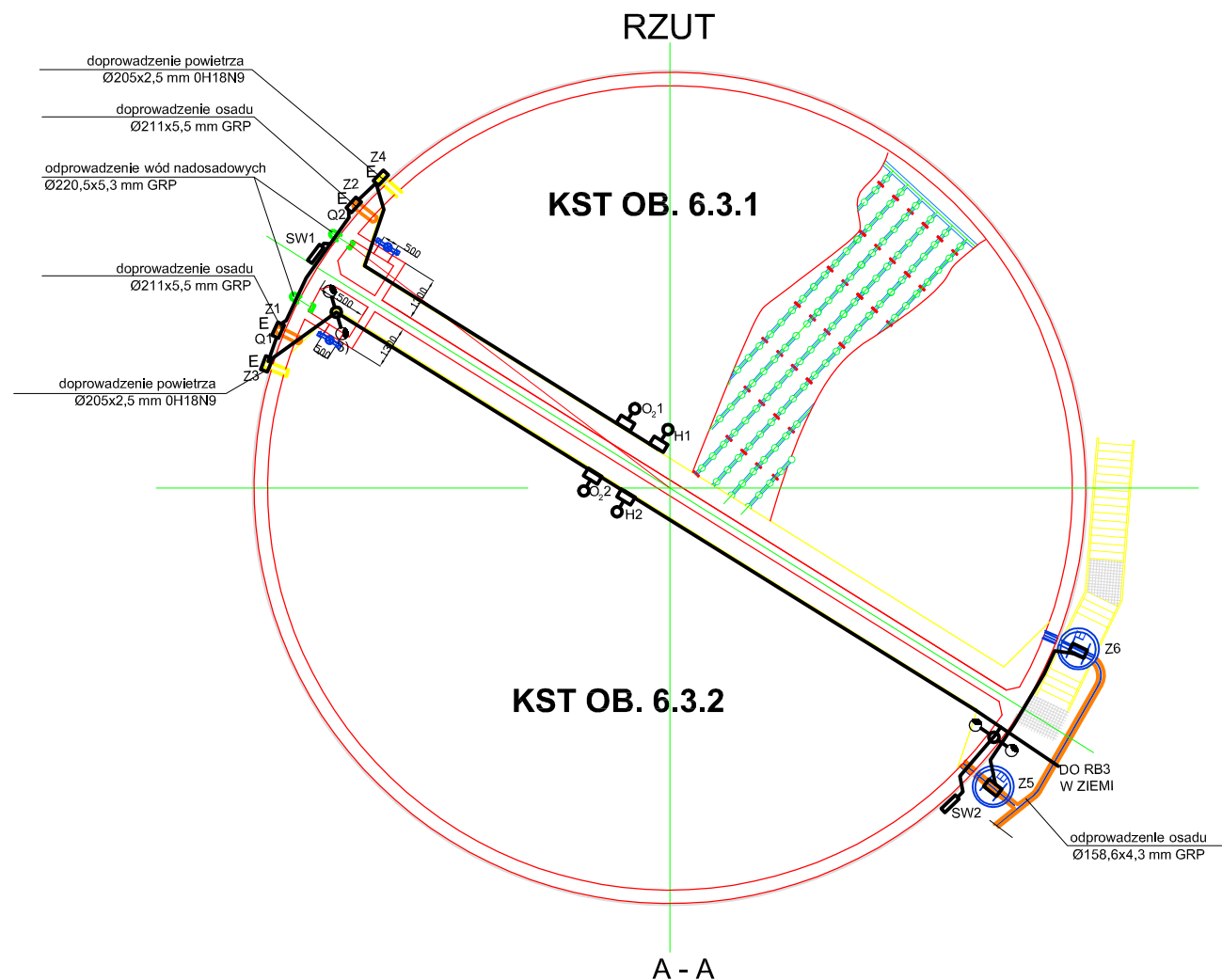


REAKTOR BIOLOGICZNY OB.6.3 - KST



Plan czytać łącznie ze schematem strukturalnym rozdzielni.

UWAGA:

- Główne ciągi kabli układać w korytku K150 stal nierdzewna, poza ciągami głównymi w korytku K50 lub w kształtowniku C30 stal nierdzewna.
- Puszka przyłączeniowa/zaciskowa nt. IP55 z 5 zaciskami 10mm² i 5 z zaciskami 2,5mm² np. HIMEL DBN-15/10 z daszkiem ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm
- Latarnia oświetleniowa np. SAL-4 anodowany. Wysięgnik WR-4/2 aluminiowy anodowany, oprawa OPAL01 IP65, klasa ochrony II, lampa sodowa ze skoryg. barwa biała świetlówka 70W
- SW1,2 szyna wyrównawcza np. DENH MS- połączyć z przewodem uziomowym uziomu fundamentowego zbiornika bednarką FP24x4/Zn. Do SW1,2 przyłączyć GSW rozdzielniczy - kabel YKYżo 1x25,1kV oraz wszystkie elementy metalowe zbiornika - przewodem LgYżo 1x16,750V przy użyciu obejm ze stali nierdzewnej. Wszystkie przewody uziomowe połączyć z istniejącym uziomem otokowym biobloków.

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: A.Majewski	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Upr. nr: 250/Gd/80	Podpis:		
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:	Nazwa rysunku: Plan instalacji OB.6.3 KST	
Upr. nr:	Podpis:		
Projektant: M.Hanioszyn	Podpis:	Skala:	
Upr. nr:	Podpis:		
Sprawdził: R.Łopatyński	Podpis:	Nr archiwalny: EKO-167.7	
Upr. nr: 1570/Gd/84	Podpis:		
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr rysunku: 6