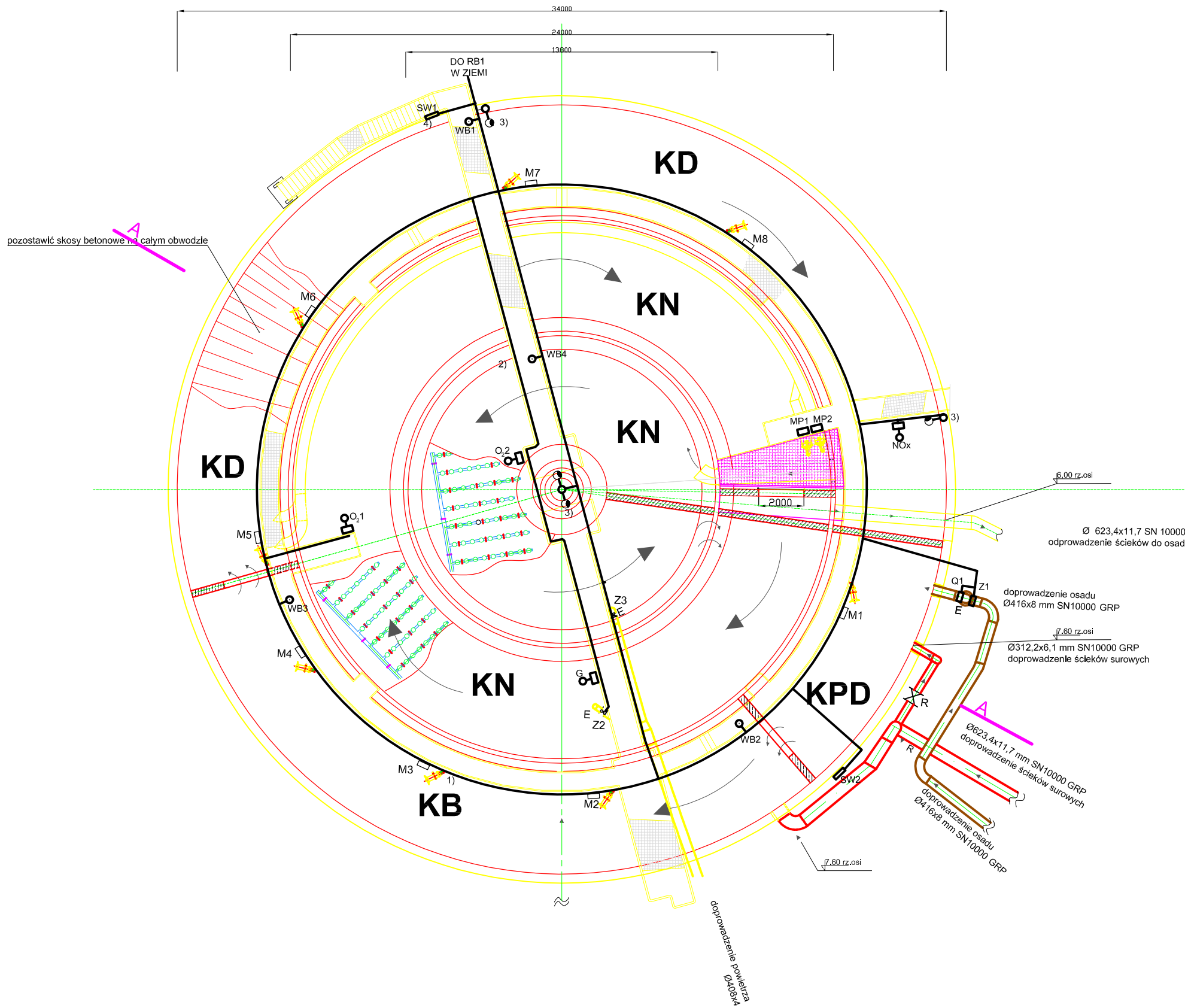


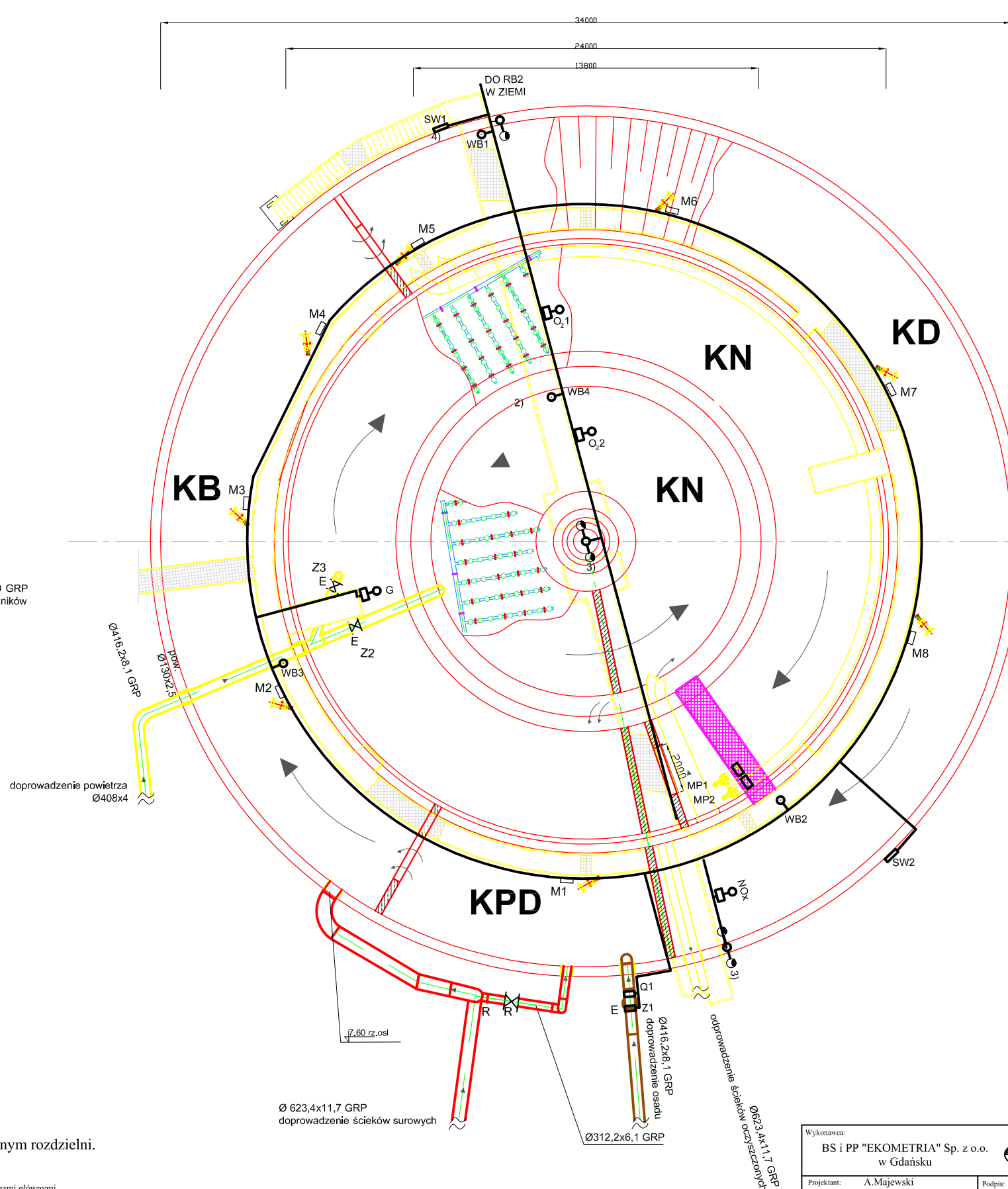
REAKTOR BIOLOGICZNY 6.1



Plan czytać łącznie ze schematem strukturalnym rozdzielni.

- UWAGA:
- 1) Główne ciągi kabli układać w korytku K150 stal nierdzewna, poza ciągami głównymi w korytku K50 lub w kształtowniku C30 stal nierdzewna.
  - 2) Puszka przyłączeniowa/zaciskowa nt. IP55 z 5 zaciskami 10mm<sup>2</sup> i 5 z zaciskami 2,5mm<sup>2</sup> np. HIMEL DBN-15/10 z daszkiem ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm
  - 3) 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
  - 4) SW1.2 szyna wyładowcza np. DEHN MS- połączyć z przewodem uzimowym uzimom fundamentowego zbiornika bednarką FP24x4Zn. Do SW1.2 przyłączyć GSW rozdzielni - kabel YKY201x25,1kV oraz wszystkie elementy metalowe zbiornika - przewodem LgY20 1x16,750V przy użyciu obejm ze stali nierdzewnej. Wszystkie przewody uzimowe połączyć z istniejącym uzimom otokowym biobłoków.

REAKTOR BIOLOGICZNY 6.2



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:	Nazwa rysunku: Plan instalacji OB.6.1, 6.2	
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:		
Upr. nr:	Podpis:		
Projektant: M.Hantoszyn	Podpis:		
Upr. nr:	Podpis:		
Sprawdzał: R.Lopatyński	Podpis:		
Upr. nr: 1570/Gd/84	Podpis:		
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Czyść: Elektryczna i Automatyka	Skala: Nr archiwalny: EKO-167.7 Nr rysunku: 5