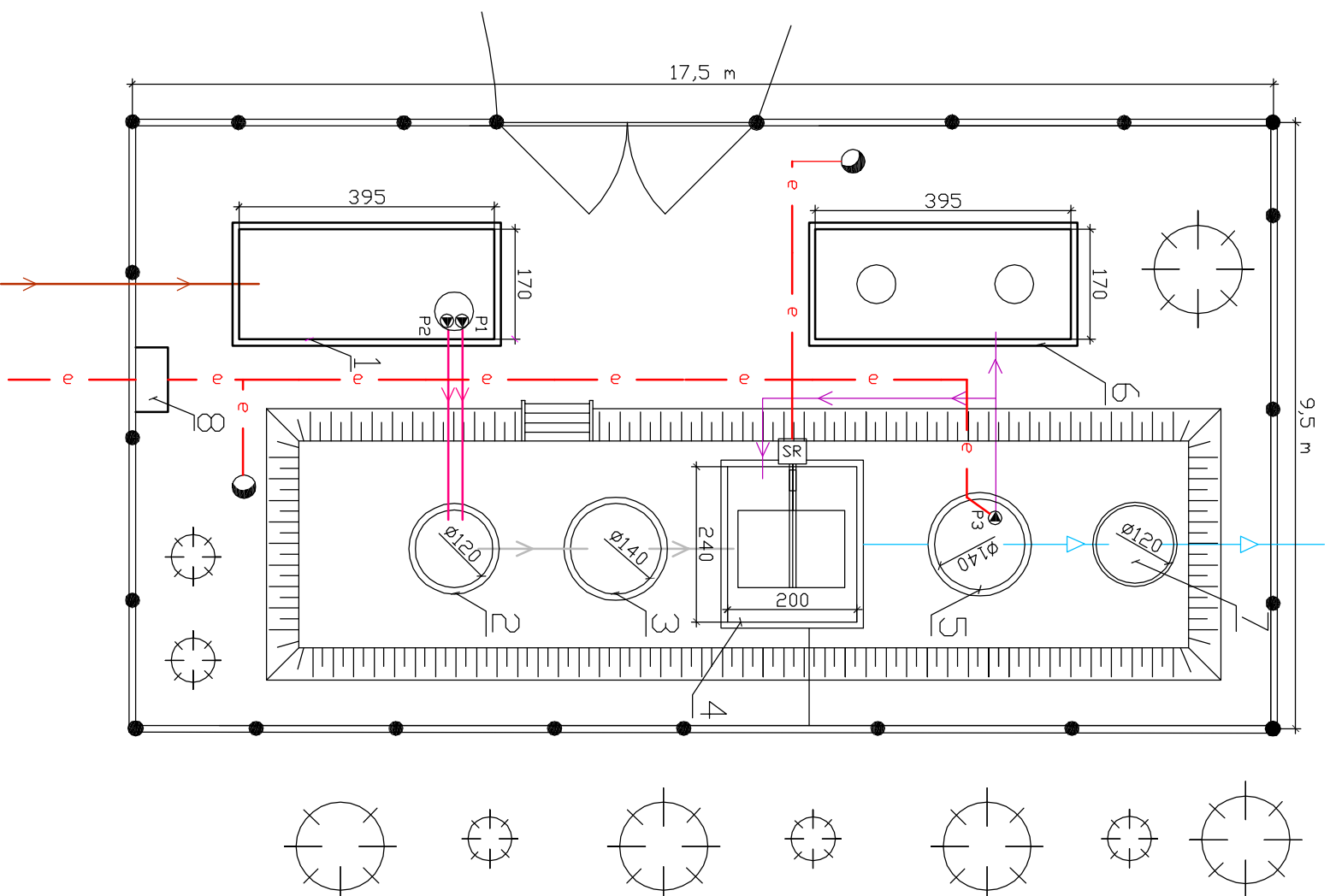


- Rys.13. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DOCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW:
1. DS3 W NADWYCH GROSSZKACH O PRZEPUSTOWOŚCI $Q_{sr,d} = 20 \text{ m}^3/d$
 2. DS4 W GOLEBIAWCE O PRZEPUSTOWOŚCI $Q_{sr,d} = 16 \text{ m}^3/d$

skala 1:100

WARIANT II



POZ.	NAZWA OBIEKTU
1	ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY
2	KOMORA ROZPRĘŻNA
3	OSADNIK WSTĘPNY
4	REAKTOR BIOLOGICZNY
5	OSADNIK WTĘRNY
6	ZBIORNIK MAGAZYNOWY OSADU
7	STUDNIA POMIAROWO - KONTROLNA
8	SKRZYNIKA STERUJĄCO - ZASILAJĄCA

SR SILNIK ROTORA

P1,P2,P3 POMPY

LEGENDA:

160 PCV DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW SURDOWYCH

DD DOCZYSZCZALNI

63 PEHD RUROCIĄG TŁOCZNY

160 PCV DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW DOCZYSZCZONYCH

63 PEHD RECYKULACJA OSADU CZYNNEGO I DOPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO

e ZASILANIE ELEKTRYCZNE

— DGRODZENIE TERENU DOCZYSZCZALNI

● LAMPY OŚWIETLENIOWA