

Rys.11. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU D CZYSZCZALNI ŚCIEKÓW:

1. OS3 W NOWYCH GROSZKACH O PRZEPUSTOWOŚCI  $Q_{sr,d} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$
2. OS4 W GOLEBIAWCE O PRZEPUSTOWOŚCI  $Q_{sr,d} = 16 \text{ m}^3/\text{d}$

Skala 1:100

WARIANT I

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW D CZYSZCZALNI	
POZ.	NAZWA OBIEKTU
1	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SURDOWYCH
2	DWUKOMOROWY OSADNIK WSTĘPNY
3	KOMORA NADPOWIETRZANIA Z URZĄDZENIEM LIXOR
4	OSADNIK WSTĘPNY I° STOPNIA
5	BIOREAKTOR
6	OSADNIK WTÓRNY
7	STUDNIA POMIAROWO KONTROLNA
8	SKRZYNIKA STERUJĄCO - ZASILAJĄCA
9	STANOWISKO DMUCHAW

DM DMUCHAWA

P1,P2,P3 POMPY

SU SONDA ULTRADŹWIĘKOWA - OPCJA

LX URZĄDZENIE LIXOR

LEGENDA:

160 PCV DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW SURDOWYCH DO D CZYSZCZALNI

63 PEHD RUROCIĄG TŁOCCZYNY

160 PCV DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW D CZYSZCZONYCH

63 PEHD RECYKULACJA OSADU CZYNNEGO I DOPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO

e ZASILANIE ELEKTRYCZNE

SPRĘŻONE POWIETRZE

OGRODZENIE TERENU D CZYSZCZALNI

LAMPA OŚWIETLENIOWA

