



**OBIEKTY PROJEKTOWANE:**

1. POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
2. BUDYNEK TECHNOLOGICZNO-SOCJALNY
3. ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCO-BUFOROWY
5. STACJA DMUCHAW I'
6. REAKTOR BIOLOGICZNY Z KOMORĄ ROZDZIAŁU - II' OCZYSZCZANIA
7. OSADNIKI WTORNE - II' OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO
8. KOMORA POMIAROWA IŁOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
10. POMPOWIA OSADU II'
11. ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU Z KOMORĄ ROZDZIAŁU
12. STACJA DMUCHAW II'
13. WIATA CZASOWEGO GROMADZENIA OSADU ODWODNIONEGO PO HIGIENIZACJI
16. STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
17. INSTALACJA DOZOWANIA KOAGULANTU
18. DROGI WEWNĘTRZNE I PLACE MANEWROWE
19. MIEJSCA PARKINGOWE
20. STACJA TRANSFORMATOROWA
21. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

**OBIEKTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE:**

- OBIEKT ISTNIEJĄCY ADAPTOWANY
- OBIEKTY WYPOSAŻANE W II ETAPIE INWESTYCJI
- 4. REAKTOR BIOLOGICZNY - I' OCZYSZCZANIA
- 9. WYLOT
- 14. STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW GARBARSKICH
- 14.1. ZBIORNIKI ŚCIEKÓW OGÓLNOGARBARSKICH
- 14.2. ZBIORNIK ŚCIEKÓW GARBARSKICH CHROMOWYCH
- 15. BUDYNEK GOSPODARCZY - TECHNOLOGICZNY
- C,D,E,F - ISTNIEJĄCE OGRODZENIE OCZYSZCZALNI DO WYKORZYSTANIA

**OZNACZENIA:**

- 131.1. - RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- 130.91 - RZĘDNE PROJEKTOWANE
- S1 - ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA DO PRZEBUDOWY
- S1..S27 - PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACYJNE
- HP - HYDRANT

**UZBROJENIE:**

- KANAŁY GRAWITACYJNE ŚCIEKÓW, ODCIEKÓW
- RUROCIĄGI TŁOCZNE ŚCIEKÓW
- RUROCIĄGI ŚCIEKÓW Z Ist. OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO
- KANAŁ GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - DO ODBIORNIKA
- RUROCIĄGI OSADU RECYKULOWANEGO
- RUROCIĄGI OSADU NADMIERNEGO
- RUROCIĄGI OSADU DO ODWODNIENIA
- PROJ. WODOCIĄG
- LINIA KABLOWA SN-15kV
- LINIE WIELOKABLOWE ZASILAJĄCE n.n
- LINIE KABLOWE STEROWNICZE
- LINIE KABLOWE OŚWIETLENIA TERENU
- POWIETRZE
- KOAGULANT

**ROZBUDOWA I MODERNIZACJA  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MOGIELNICY  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU OCZYSZCZALNI  
SKALA 1:500**

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SKŁUPOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA SŁUP TYP: Kg0

<b>NOSAN</b>		Zakład Projektowo - Usługowy		Nr. rys. <b>2</b>
KIELCE		Ochrony Środowiska		Skala: 1:500
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
Tytuł. rys.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr. upr.	Data	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	130,4	56/55/90	11.2005
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	11.2005	