

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

1. POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
2. BUDYNEK TECHNOLOGICZNO-SOCYALNY
3. ZBIORNIK USREDNIAJĄCO-BUFOROWY
5. STACJA DMUCHAW I¹
6. REAKTOR BIOLOGICZNY
7. OSADNIKI WTORNE – II¹ OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO
8. KOMORA POMIAROWA ILOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
10. POMPOWNIA OSADU II¹
11. ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU Z KOMORĄ ROZDZIAŁU
12. WIATA DMUCHAW II¹
13. WIATA CZASOWEGO GROMADZENIA OSADU ODWODNIONEGO PO HIGIENIZACJI
16. STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
17. INSTALACJA DOZOWANIA KOKULANTU
18. DROGI WEWNĘTRZNE I PLACE MANEWROWE
19. MIEJSCA PARKINGOWE
20. STACJA TRANSFORMATOROWA
21. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- A.B....K – OGRODZENIE OCZYSZCZALNI

OBIEKTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE:

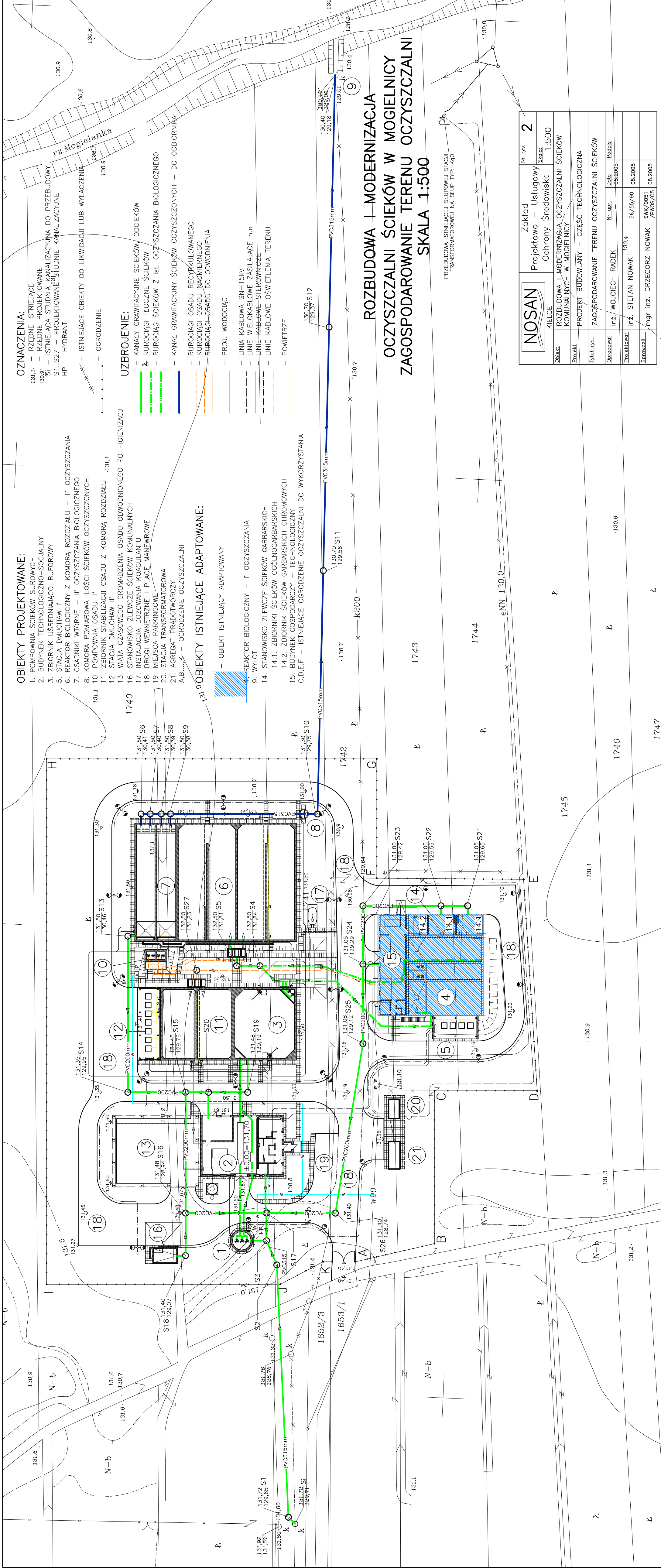
- OBIEKT ISTNIEJĄCY ADAPTOWANY
- 4. REAKTOR BIOLOGICZNY – I¹ OCZYSZCZANIA
- 9. WYLOT
- 14. STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW GARBARSKICH
- 14.1. ZBIORNIKI ŚCIEKÓW OGÓLNOGARBARSKICH
- 14.2. ZBIORNIK ŚCIEKÓW GARBARSKICH CHROMOWYCH
- 15. BUDYNEK GOSPODARZY – TECHNOLOGICZNY
- C.D.E.F – ISTNIEJĄCE OGRODZENIE OCZYSZCZALNI DO WYKORZYSTANIA

OZNACZENIA:

- 131.1 – RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- 130.9 – RZĘDNE PROJEKTOWANE
- S1...S27 – ISTNIEJĄCA STUDIUM KANALIZACYJNA DO PRZEBUDOWY
- HP – PROJEKTOWANE STUDIUM KANALIZACYJNE
- HP – HYDRANT
- — — — — ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO LIKWIDACJI LUB WYLĄCZENIA
- — — — — OGRODZENIE

UZBROJENIE:

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



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

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SŁUPOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA SŁUP TYP: K90

NOSAN	Zakład	Nr. Dss.	2
	Projektowo – Usługowy	Skala:	1:500
Kielce	Ochrony Środowiska		
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
Tytuł. Dss.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
Opis	inż. WOJCIECH RADEK	Nr. umc.	Data: 08.2005
Projektant	inż. STEFAN NOWAK	130.4	56/55/90 08.2005
Składowanie	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PM05/05	08.2005

1740	1743	1744	1745	1746	1747
131.50 S6	131.50 S7	131.50 S8	131.50 S9	131.50 S10	131.50 S11
131.50 S12	131.50 S13	131.50 S14	131.50 S15	131.50 S16	131.50 S17
131.50 S18	131.50 S19	131.50 S20	131.50 S21	131.50 S22	131.50 S23
131.50 S24	131.50 S25	131.50 S26	131.50 S27	131.50 S28	131.50 S29
131.50 S30	131.50 S31	131.50 S32	131.50 S33	131.50 S34	131.50 S35
131.50 S36	131.50 S37	131.50 S38	131.50 S39	131.50 S40	131.50 S41
131.50 S42	131.50 S43	131.50 S44	131.50 S45	131.50 S46	131.50 S47
131.50 S48	131.50 S49	131.50 S50	131.50 S51	131.50 S52	131.50 S53
131.50 S54	131.50 S55	131.50 S56	131.50 S57	131.50 S58	131.50 S59
131.50 S60	131.50 S61	131.50 S62	131.50 S63	131.50 S64	131.50 S65
131.50 S66	131.50 S67	131.50 S68	131.50 S69	131.50 S70	131.50 S71
131.50 S72	131.50 S73	131.50 S74	131.50 S75	131.50 S76	131.50 S77
131.50 S78	131.50 S79	131.50 S80	131.50 S81	131.50 S82	131.50 S83
131.50 S84	131.50 S85	131.50 S86	131.50 S87	131.50 S88	131.50 S89
131.50 S90	131.50 S91	131.50 S92	131.50 S93	131.50 S94	131.50 S95
131.50 S96	131.50 S97	131.50 S98	131.50 S99	131.50 S100	131.50 S101