

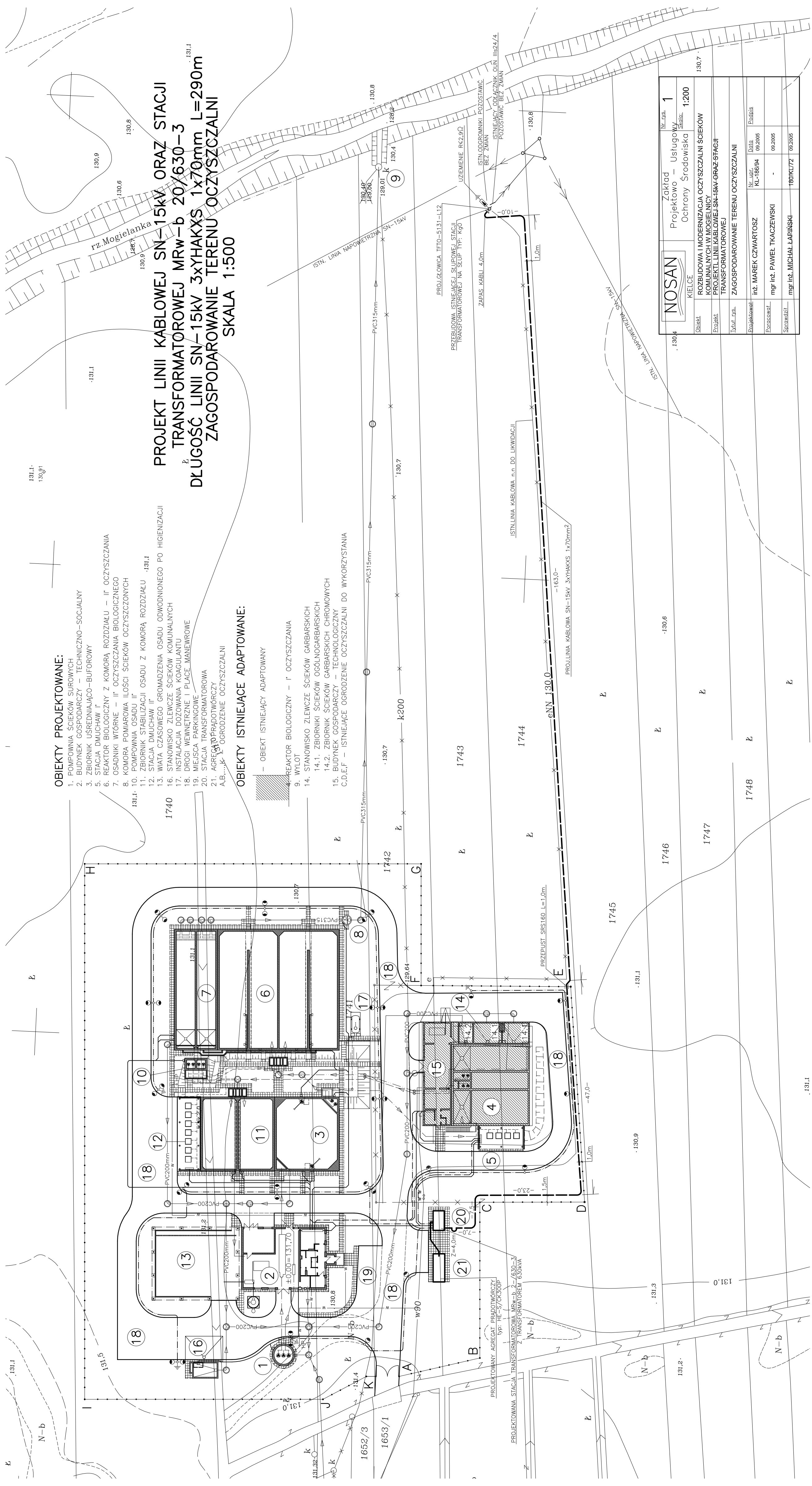
**OBIEKTY PROJEKTOWANE:**

1. POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
2. BUDYNEK GOSPODARCZY – TECHNICZNO-SOCYALNY
3. ZBIORNIK USREDNIAJĄCO-BUFOROWY
5. STACJA DMLUCHAW I'
6. REAKTOR BIOLOGICZNY Z KOMORĄ ROZDZIAŁU – II' OCZYSZCZANIA
7. OSADNIKI WYRNE – II' OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO
8. KOMORA POMIAROWA IŁOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
10. POMPOWIA OSADU II'
11. ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU Z KOMORĄ ROZDZIAŁU
12. STACJA DMLUCHAW II'
13. WIATA CZASOWEGO GROMADZENIA OSADU ODWODNIONEGO PO HIGIENIZACJI
16. STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
17. INSTALACJA DOZOWANIA KOAGULANTU
18. DROGI WEWNĘTRZNE I PLACE MANEWOWE
19. MIEJSCA PARKINGOWE
20. STACJA TRANSFORMATOROWA
21. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- A.B. .... K. OGRODZENIE OCZYSZCZALNI

**OBIEKTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE:**

- OBIEKT ISTNIEJĄCY ADAPTOWANY
- 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

**PROJEKT LINII KABLOWEJ SN-15kV ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWEJ MRw-b 20/630-3 DŁUGOŚĆ LINII SN-15kV 3xYHAKXS 1x70mm L=290m ZAGOSPODAROWANIE TERENU OCZYSZCZALNI SKALA 1:500**



	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr. Dys. 1
	KIELCE		Skala: 1:200
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELANKI		
Projekt	PROJEKT LINII KABLOWEJ SN-15kV ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWEJ		
Tytuł. Dys.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OCZYSZCZALNI		
Projektował	inż. MAREK CZWARTOSZ	Nr. upz. KL-186/94	Data 09.2005
Rozpracował	mgr inż. PAWEŁ TKACZEWSKI	-	09.2005
Sprawdził	mgr inż. MICHAŁ ŁAPIŃSKI	180/KL/72	09.2005