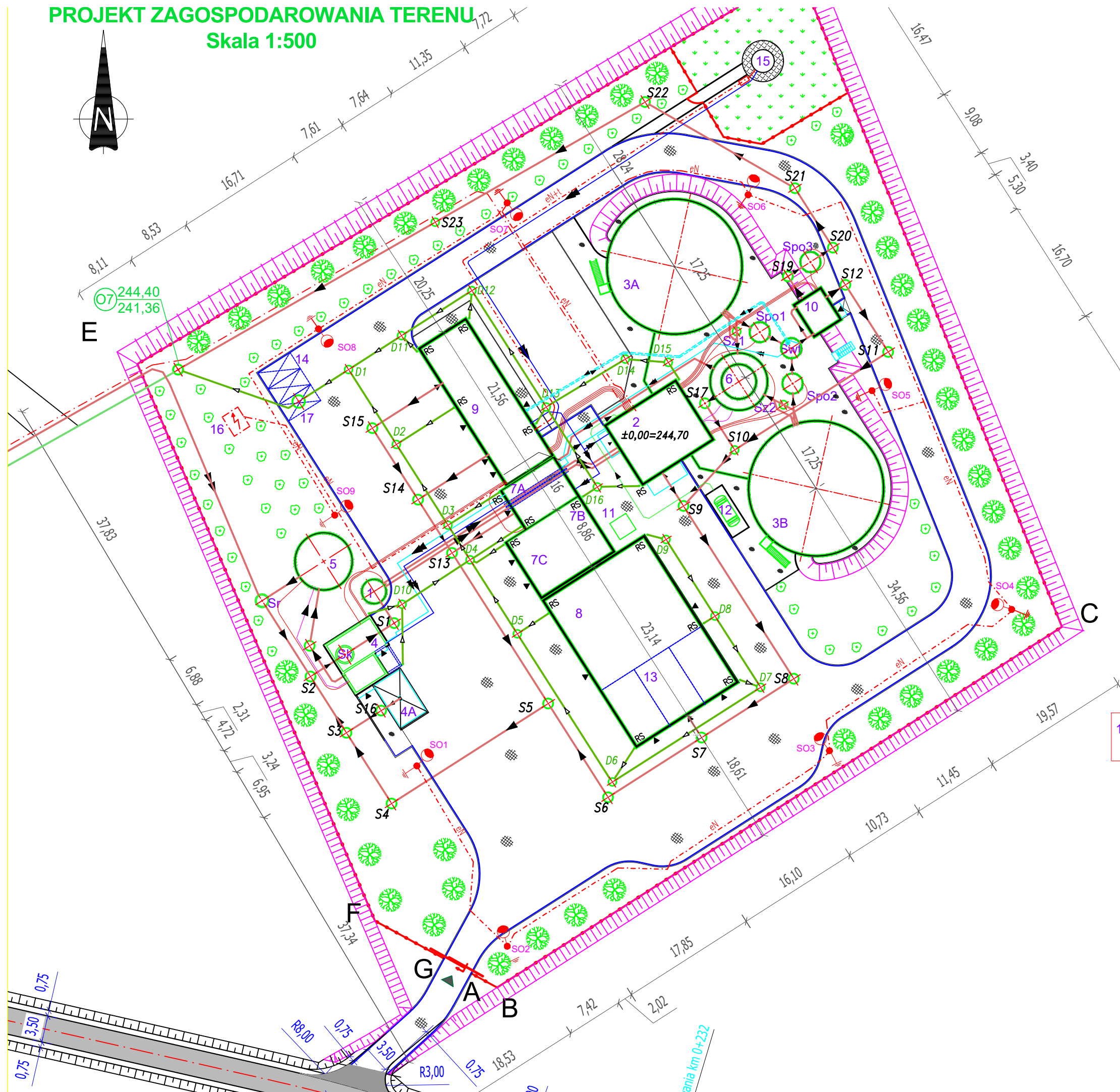
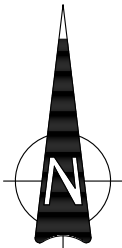


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



LEGENDA:

A-B-C-D-E-F-G - TEREN OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

OBIEKTY:

- POMPOWNA ŚCIEKÓW SUROWYCH, $fz=9,08m^2$,
- BUDYNEK TECHNICZNY, $fz=108,4m^2$,
- 3A - REAKTOR BIOLOGICZNY I CIĄG TECHNOLOGICZNY, $fz=263,0m^2$,
- 3B - REAKTOR BIOLOGICZNY II CIĄG TECHNOLOGICZNY, $fz=263,0m^2$,
- 4 - BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I PUNKTU ZLEWNEGO, $fz=59,06m^2$,
- 4A - PUNKT ZLEWNY - TACA NAJAZDOWA, $fz=27,25m^2$,
- 5 - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH, $fz=47,1m^2$,
- 6 - ZBIORNIK MAGAZYNOWY OSADU, $fz=50,9m^2$,
- 9 - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY, $fz=693,79m^2$, składający się z:
 - 7A - POMIESZCZENIA PRASY OSADU
 - 7B - POMIESZCZENIA MIESZALNIKI OSADÓW
 - 7C - POMIESZCZENIA KONTENERÓW NA OSAD ODWODNIONY
 - 8 - POMIESZCZENIA SKŁAD OSADU
 - 13 - POMIESZCZENIA GARAZOWO-WARSZTATOWE
- 10 - BUDYNEK MIKROSITA - FILTRACJA KOŃCOWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, $fz=24,12m^2$,
- 11 - FUNDAMENT POD SIŁOS NA WAPNO
- 12 - ZBIORNIK PIX, $fz=16,25m^2$,
- 14 - MIEJSCA POSTOJOWE
- 15 - STUDNIA WIERCONA
- 17 - OSADNIK
- Swł - STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ, $fz=6,16m^2$,
- Spo1, Spo2 - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW Z REAKTORA, $fz=2x6,16m^2$,
- Spo3 - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, $fz=6,16m^2$,
- Sr - STUDNIA ROZPRĘŻNA, $fz=2,54m^2$,
- Sz1, Sz2 - STUDNIE ZASUW, $fz=2x1,05m^2$,

OZNACZENIA:

- Rurociągi: kanalizacyjne grawitacyjne PE/PVC
- Rurociągi: kanalizacyjne ciśnieniowe PE
- Rurociągi: deszczowe grawitacyjne PVC
- Rurociągi: odpływowe grawitacyjne PVC
- Rurociągi: wodociągowe wody surowej/uzdatnionej PE
- Rurociągi: wodociągowe wody technologicznej PE
- Rurociągi: wody technologicznej pompy ciepła
- Kable energetyczne
- Kable energetyczne+sterownicze
- Kabel sterowniczy światłowodowy do przepompowni ścieków
- Kable energetyczno-sterownicze między obiektami
- Rurociągi technologiczne PIX
- Rurociągi technologiczne sprężonego powietrza
- S1÷S24 - Studnie kanalizacyjne sanitarne betonowe o $\varnothing 1000mm$
- D1÷D16 - Studnie kanalizacyjne deszczowe betonowe o $\varnothing 1000mm$
- O1÷O7 - Studnie kanalizacyjne odpływowe PVC o $\varnothing 400mm$
- Lampy oświetleniowe
- Nawierzchnia utwardzona
- Zieleń wysoka i niska
- Drogi i place wewnętrzne
- Ogrodzenie terenu oczyszczalni ścieków
- Główna brama wjazdowa

16 - LOKALIZACJA STACJI TRAFU wg. odrębnego
PROJEKTU PRZYŁĄCZA SN15kV do oczyszczalni ścieków

Nr rysunku : ZG10.1

Skala : 1:500

Data opracowania:
10.2024r.

Tytuł rysunku :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor : **Gmina Nozdrzec**

Adres : Urząd Gminy
36-245 Nozdrzec 224
woj. podkarpackie

Nazwa i adres obiektu :

**Budowa gminnej oczyszczalni
ścieków w Nozdrzu**

Zespół opracowujący:

Boroń Józef Zakład Projektowo-Usługowy "EKOPROJEKT"
ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów,
tel. 0134341119; mail: ekoproj@ks.onet.pl