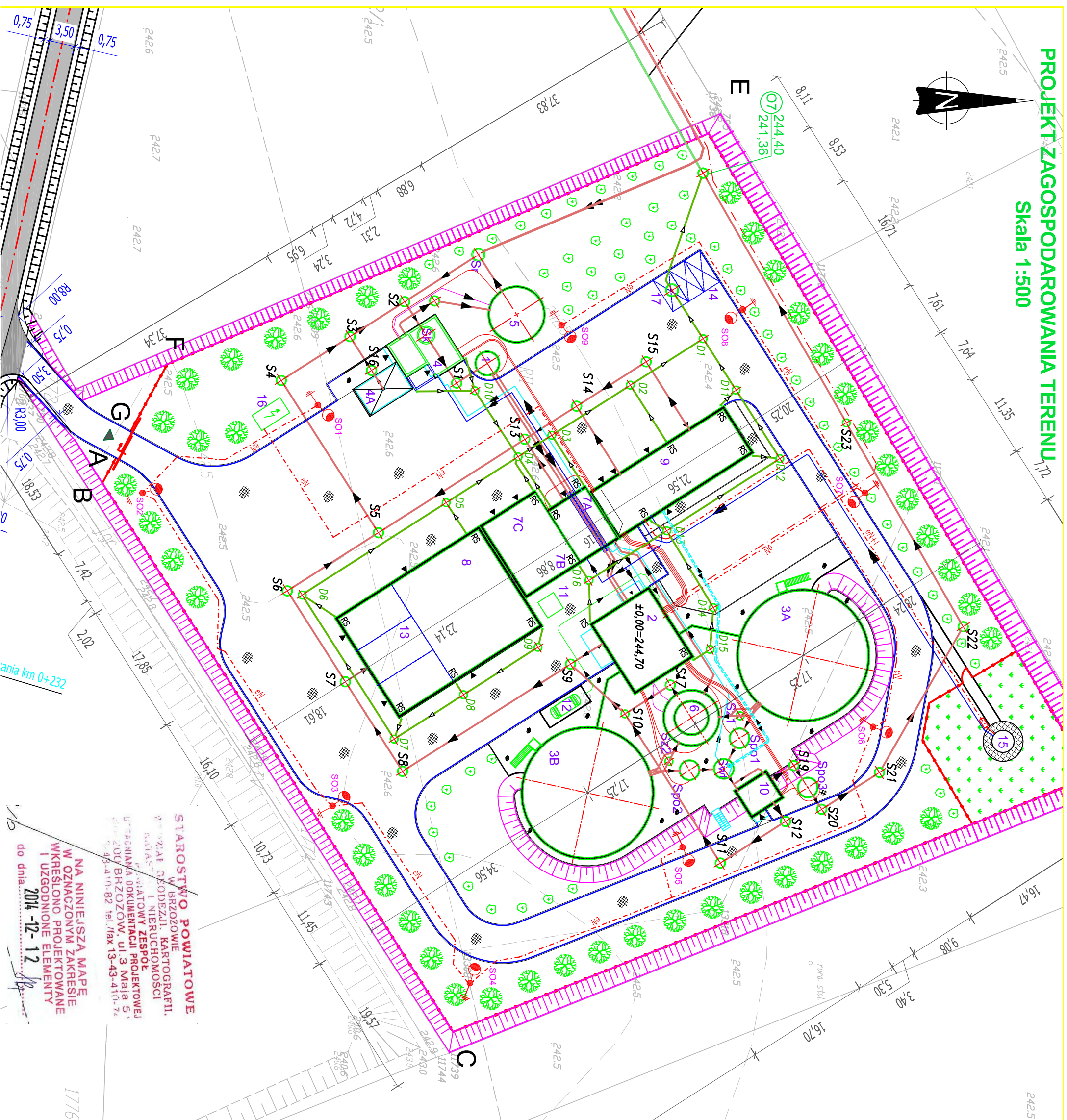
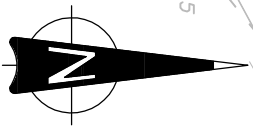


Skala 1:500




















242.5

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

OBIJEKTY:

- 1 – POMIAROWA SCIEKÓW SUROWYCH, $t_z=9,0\text{dm}^3$
- 2 – BUDYNEK TECHNICZNY, $t_z=108,4\text{m}^2$
- 3 – REKTOR BIOLOGICZNY I CIĄG TECHNOLOGICZNY, $t_z=263,0\text{m}^2$
- 3B – REKTOR BIOLOGICZNY II CIĄG TECHNOLOGICZNY, $t_z=263,0\text{m}^2$
- 4 – BUDYNEK MECHANICZNY O CZYSZCZANIU SCIEKÓW I PUNKTU ZLEWNEGO, $t_z=59,0\text{m}^2$
- 4A – PUNKT ZLEWNY – IŁKA NAWADZOWA, $t_z=27,25\text{m}^2$
- 5 – ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY SCIEKÓW DOMÓWYCHYCH, $t_z=47,1\text{m}^2$
- 6 – ZBIORNIK MAGAZYNOWY OSADU, $t_z=50,9\text{m}^2$
- 9 – BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY, $t_z=693,79\text{m}^2$, składowy się z:
 - 7A – POMIESZCZENIA PRACY OSADU
 - 7B – POMIESZCZENIA MIESZALNIKI OSADÓW
 - 7C – POMIESZCZENIA KONTENERÓW NA OSAD ODMONIONY
 - 8 – POMIESZCZENIA SKŁAD OSADU
 - 13 – POMIESZCZENIA GĄRZOWO-WARSZTATOWE
 - 10 – BUDYNEK MIKROSTIA – FILTRACJA KONCOWA SCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, $t_z=24,12\text{m}^2$
 - 11 – FUNDAMENT POD SIŁOS NA WAPNO
 - 12 – ZBIORNIK PIŁ, $t_z=16,25\text{m}^3$
 - 14 – MIEJSCA POSTOJOWE
 - 15 – STUDNIA WIERCOWA
 - 16 – STACJA TRAFÓ
 - 17 – OSADNIK
 - 18 – STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNE, $t_z=6,16\text{m}^2$
 - Spo1 – STUDNIA POMIAROWA SCIEKÓW Z REKTORA, $t_z=2\text{m}^2$
 - Spo3 – STUDNIA POMIAROWA SCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, $t_z=6,16\text{m}^2$
 - Sr – STUDNIA ROZPRĘŻNIA, $t_z=2,54\text{m}^2$
 - Sz1 – STUDNIE ZASOW, $t_z=2\text{m}^2$
 - Sz2 – STUDNIE ZASOW, $t_z=2\text{m}^2$

OZNACZENIA:

- | | | |
|---|---|---|
|  | Rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne PE | Rurociągi kanalizacyjne ciśnieniowe PE |
|  | Rurociągi deszczowe grawitacyjne PVC | Rurociągi deszczowe ciśnieniowe PE |
|  | Rurociągi odpływowe grawitacyjne PVC | Rurociągi wodociągowe wody studziennej PE |
|  | Rurociągi odpływowe ciśnieniowe PE | Rurociągi wody technologicznej pompy ciepła |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |
|  | Kable energetyczne | Kable energetyczne + siłownice |

Nr rysunku : Z610	
Skala : 1:500	
Data opracowania : 01.2016r.	
Nazwa i adres obiektu :	
Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu	
Tytuł rysunku : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestor : Gmina Nozdrzec Adres : Urząd Gminy 36-245 Nozdrzec 224 woj. podkarpackie	