

LEGENDA:

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

OBIEKTY:

- 1 – POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH, $t_z=9,08m^2$,
- 2 – BUDYNEK TECHNICZNY, $t_z=108,4m^2$,
- 3A – REAKTOR BIOLOGICZNY I OĄG TECHNOLOGICZNY, $t_z=263,0m^2$,
- 3B – REAKTOR BIOLOGICZNY II OĄG TECHNOLOGICZNY, $t_z=263,0m^2$,
- 4 – BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I PUNKTU ZLEWNEGO, $t_z=59,06m^2$,
- 4A – PUNKT ZLEWNY – TACA NAŁAZDOWA, $t_z=27,25m^2$,
- 5 – ZBIORNIK USREDNIACZY ŚCIEKÓW DOMOŻYWOCH, $t_z=47,1m^2$,
- 6 – BUDYNEK MAGAZYNOWY OSADU, $t_z=50,9m^2$,
- 9 – BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY, $t_z=693,79m^2$, składowy się z:
 - 7A – POMIESZCZENIA PRACY OSADU
 - 7B – POMIESZCZENIA MIESZALNIKA OSADÓW
 - 7C – POMIESZCZENIA KONTENERÓW NA OSAD ODMONIONY
 - 8 – POMIESZCZENIA SKŁADU OSADU
 - 13 – POMIESZCZENIA GARAŻOWO-WARSZTATOWE
- 10 – BUDYNEK MIKROSIŁA – FILTRACJA KOŃCOWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, $t_z=24,12m^2$,
- 11 – FUNDAMENT POD SIŁOS NA WAPNO
- 12 – ZBIORNIK PIŁ, $t_z=16,25m^2$,
- 14 – MIEJSKA POSTOJOWA
- 15 – STUJNA WIERCONA
- 16 – STACJA TRAFO
- 17 – OSADNIK
- Śwt – STUJNA WODY TECHNOLOGICZNEJ, $t_z=6,16m^2$
- Spol, Spoz – STUJNA POMIAROWA ŚCIEKÓW Z REAKTORA, $t_z=2x6,16m^2$,
- Spoz3 – STUJNA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, $t_z=6,16m^2$,
- Sr – STUJNA ROZPRĘŻNA, $t_z=2,54m^2$,
- Sz1, Sz2 – STUJNE ZASIW, $t_z=2x1,05m^2$,

OZNACZENIA:

- Rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne PE/PVC
- Rurociągi kanalizacyjne ciśnieniowe PE
- Rurociągi deszczowe grawitacyjne PE
- Rurociągi deszczowe ciśnieniowe PE
- Rurociągi wodociągowe wody surowej/ludziłnionej PE
- Rurociągi wodociągowe wody technologicznej PE
- Rurociągi wody technologicznej pompy ciepła
- Kable energetyczne
- Kable energetyczne+sterownicze
- Kable energetyczne sterownicze do przepompowni ścieków
- Kable energetyczne sterownicze do przepompowni ścieków
- Rurociągi technologiczne płycie międzyobiektywne
- Rurociągi technologiczne sprężonego powietrza
- Studnie kanalizacyjne sorłone betonowe o \varnothing 1000mm
- Studnie kanalizacyjne deszczowe betonowe o \varnothing 1000mm
- Studnie kanalizacyjne odpływowe PVC o \varnothing 400mm
- Lampy oświetleniowe
- Nawierzchnia utwardzona
- Zielen wysoka i niska
- Drogi i place wewnętrzne
- Ogrodzenie terenu oczyszczalni ścieków
- Główna brama wjazdowa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



Powierdzam zgodność kopii mapy z oryginałami:

Projektant: inż. Józef Boron

1A	Nr projektu: 1A		Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	Skala: 1:500		Inwestor: Gmina Nozdrzec	
Data opracowania: 01.2016r.	Adres: 36-245 Nozdrzec 224 woj. podkarpackie			
	Nazwa i adres obiektu: Budownia gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu			
Zespół opracowujący: Boroni Józef Zakład Projektowo-Usługowy EKOPROJEKT ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów tel. 0158341119, mail: jboron@kso.org.pl				
Projektant: Architekci	Projektant: mgr inż. Zdzisław Woźniakowski upr. nr UAN-2-6346-62-687		mgr inż. Zdzisław Woźniakowski	
	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Pomysłowicz upr. nr UAN-2-6346-62-684		mgr inż. Wiesław Pomysłowicz	
Projektant: Sztetler	Projektant: mgr inż. Robert Nisler upr. nr G16-834159/77		mgr inż. Robert Nisler	
	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Kiedowski, Wykonawca upr. nr PD001-15POCE/10		mgr inż. Jacek Kiedowski	
Projektant: Elektrycy	Projektant: inż. Jacek Kiedowski upr. nr PD002-13POCE/09		inż. Jacek Kiedowski	
	Sprawdzający: mgr inż. Robert Nisler upr. nr PD001-15POCE/10		mgr inż. Robert Nisler	
Projektant: Drogi	Projektant: mgr inż. Dariusz Capiś upr. nr A-11202		mgr inż. Dariusz Capiś	