



**Z up. STANISŁAWY**  
**Maria Maryńska**  
 Podinspektor Wyższego Szczebla  
 i Gospodarki Nieruchomościami

|                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| Identyfikator ewidencyjny                      | 14/2012/401 |
| Przebieg zaskarżenia                           |             |
| Data wypisania opisu technicznego do wykonania | 07.11.2017  |
| Imię i nazwisko i podpis nadcy                 |             |

**TEREN OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - NOS**

- Projekowane:**
- Projekowane przyłącza wodociągowe
  - Projekowana sieć kanalizacyjna szlifowana granitofibry
  - Projekowane kolektory i kanały ściekowe szlifowane
  - Projekowane urządzenia ściekowe oczyszczające
  - Projekowane urządzenia osadu nadmiernego
  - Projekowane urządzenia powierza technologicznego
  - Projekowane przyłącza kanalizacji deszczowej
  - Projekowane wpusty oszczędne
  - Projekowane linie kalowe i stromościenne
  - Projekowana szata zasilająco-silnicowa
  - Projekowany szlip oswiebleniowy
  - Projekowane piece technologiczne - dwustronne
  - Projekowane otoki i opaski z kostki betonowej
  - Projekowane ogrodzenia
  - Projekowany gaz szlifierki
  - Projekowany hydrant p.o.
  - Projekowana zasada
  - Miejsce na pojemnik na odpady
  - Miejsce podłogowe
  - Obskry infrastruktury technicznej do wyłączenia i rozdziału

**LINE CHARAKTERYSTYCZNE**

- A-B-C-D Granica obszaru objętego opracowaniem - NOS
  - Zabieg oddzielenia
  - Nieprzekraczalna linia zabudowy - 15m od osi drogi KUD
- Regulacje:**
- OB1 +0,00=159,85m n.p.m.
  - OB2 +4,00=159,70m n.p.m.
  - OB4, OB5, OB6, OB7 +4,00=159,70m n.p.m.
  - OB9 +4,00=159,85m n.p.m.

**OBIEKTY PROJEKOWANE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

- OB1 - Budynki technologiczne/kanał-piękociwnika
- OB2 - Punkt zbierający ścieki domowych
- OB3 - Przepompownia ścieków 1-go stopnia
- OB4 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym
- OB5 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym
- OB6 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym
- OB7 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym
- OB8 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym
- OB9 - Pomiar ścieków oczyszczonych

**OBIEKTY ISTNIĄCE ROZBUDOWYMANE**

- OB2(1) - Zbiornik reflowyjny punktu zbierającego
- OB8 - Zbiornik reflowyjny stabilizacji osadu nadmiernego
- OB9 - Budynki socjalno-technologiczne

**Powierzchnie:**

- Powierzchnia ogólna zabudowy A-B-C-D - 6300,00m<sup>2</sup>
- OB1 - Powierzchnia zabudowy budynków technologicznych/kanał-piękociwnika - 109,59m<sup>2</sup>
- OB2 - Powierzchnia zabudowy punktu zbierającego ścieków domowych - 17,26m<sup>2</sup>
- OB3 - Powierzchnia zabudowy przepompowni ścieków 1-go stopnia - 415m<sup>2</sup>
- OB4 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym - 92,97m<sup>2</sup>
- OB5 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym - 92,97m<sup>2</sup>
- OB6 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym - 92,97m<sup>2</sup>
- OB7 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym - 92,97m<sup>2</sup>
- OB8 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowyjnym - 264,15m<sup>2</sup>
- OB9(1) - Powierzchnia zabudowy pomiaru ścieków oczyszczonych - 1,77m<sup>2</sup>
- Powierzchnia projektowanego placu technologicznego - dwustronnej maszy staliowej - 150,00m<sup>2</sup>
- Powierzchnia projektowanego placu technologicznego - dwustronnej maszy betonowej - 48,00m<sup>2</sup>
- Powierzchnia projektowanej chodniczki oświadczonej z kostki betonowej - 259,40m<sup>2</sup>
- Powierzchnia bieżącej placu technologicznego - 675,00m<sup>2</sup>
- Powierzchnia biologicznej szlifierki - 4370,77m<sup>2</sup>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH**

|                     |                                                                                                              |                 |                                                       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| <b>OBIEKT</b>       | BUDOWA ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH<br>ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<br>SZAFOWNI WYKONAWCZYCH | <b>INWESTOR</b> | GMINA ZIELONKA<br>UL. JANA PAWŁA 1<br>06-100 ZIELONKA |
| <b>LOKALIZACJA</b>  | OSIEDLE WIEJSKIE ZIELONKA<br>UL. WIEJSKA 1<br>06-100 ZIELONKA<br>KOŚC. W. 10/12                              | <b>NR RYS.</b>  | 2/S                                                   |
| <b>STADIUM</b>      | PROJEKT BUDOWANY                                                                                             | <b>SKALA</b>    | 1:250                                                 |
| <b>PROJEKTANT</b>   | mgr inż. Paweł Rolański                                                                                      | <b>DATA</b>     | 01.2017r.                                             |
| <b>INSTALANT</b>    | mgr inż. Marcin Sieracki                                                                                     | <b>POSIĘG</b>   |                                                       |
| <b>SPRAWOZDAWCY</b> | mgr inż. Marcin Sieracki                                                                                     | <b>POSIĘG</b>   |                                                       |
| <b>INSTALANT</b>    | mgr inż. Marcin Sieracki                                                                                     | <b>POSIĘG</b>   |                                                       |