



- Projektowane:**
- Projektowane przyłącza wodociągowe.
  - Projektowana sieć kanalizacyjna sanitarna gravitycyjna.
  - Projektowane kolektory tłoczne ścieków surowych.
  - Projektowane rurociągi ścieków oczyszczonych.
  - Projektowane rurociągi osadu nadmiernego.
  - Projektowane rurociągi powietrza technologicznego.
  - Projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej.
  - Projektowane wpusty deszczowe drogowe.
  - Projektowane linie kablowe i sterownicze.
  - Projektowana szafa zasilająco-sterująca.
  - Projektowany słup oświetleniowy.
  - Projektowane place technologiczne - utwardzone.
  - Projektowane chodniki i opaski z kostki betonowej.
  - Projektowane ogrodzenie.
  - Projektowany pas zieleni izolacyjnej.
  - Projektowany hydrant p.poż.
  - ⊠ Projektowana zasuwa.
  - Miejsce na pojemnik na odpady.
  - Miejsce postojowe.
  - × Obiekty i infrastruktura techniczna do wyłączenia i rozbiórki.

- LINE CHARAKTERYSTYCZNE:**
- Granica obszaru objętego opracowaniem - NOS
  - Zasięg oddziaływania
  - Nieprzekraczalna linia zabudowy - 15m od osi drogi KUD
- Rzędne:
- OB1            +/0,00=159,85m n.p.m.
  - OB2            +/0,00=159,70m n.p.m.
  - OB4, OB5, OB6, OB7 +/0,00=158,70m n.p.m.
  - OB9            +/0,00=159,85m n.p.m.

- OBIEKTY PROJEKTOWANE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**
- OB1 - Budynek technologiczny krato-piaskownika
  - OB2 - Punkt zlewny ścieków dowożonych
  - OB3 - Przepompownia ścieków I-go stopnia
  - OB4 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym
  - OB5 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym
  - OB6 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym
  - OB7 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym
  - OB10 - Pomiar ścieków oczyszczonych
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE ROZBUDOWYWANE**
- OB2(1) - Zbiornik retencyjny punktu zlewego
  - OB8 - Zbiornik tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego
  - OB9 - Budynek socjalno-technologiczny

Powierzchnie:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Powierzchnie objęte zakresem A-B-C-D  | - 6300,00m <sup>2</sup> |
| OB1 - Powierzchnia zabudowy budynku technologicznego krato-piaskownika                          | - 109,59m <sup>2</sup>  |
| OB2 - Powierzchnia zabudowy punktu zlewego ścieków dowożonych                                   | - 17,26m <sup>2</sup>   |
| OB3 - Powierzchnia zabudowy przepompowni ścieków pierwszego stopnia                             | - 4,15m <sup>2</sup>    |
| OB4 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym | - 92,97m <sup>2</sup>   |
| OB5 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym | - 92,97m <sup>2</sup>   |
| OB6 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym | - 92,97m <sup>2</sup>   |
| OB7 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym | - 92,97m <sup>2</sup>   |
| OB9 - Powierzchnia zabudowy budynku socjalno-technologicznego (ze zbiornikiem OB8)              | - 284,18m <sup>2</sup>  |
| OB10 - Powierzchnia zabudowy pomiaru ścieków oczyszczonych                                      | - 1,77m <sup>2</sup>    |
| Powierzchnia projektowanego placu technologicznego - utwardzonego masą asfaltową                | - 150,00m <sup>2</sup>  |
| Powierzchnia projektowanego placu technologicznego utwardzonego betonem                         | - 48,00m <sup>2</sup>   |
| Powierzchnia projektowanych chodników i opasek z kostki betonowej                               | - 259,40m <sup>2</sup>  |
| Powierzchnia istniejącego placu technologicznego  | - 675,00m <sup>2</sup>  |
| Powierzchnia biologicznie czynna  | - 4378,77m <sup>2</sup> |

| PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLACHACH |   |   |
|--|---|---|
| OB-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/84   |   |   |
| OBIEKT                                       | BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (0,9m-4,00m <sup>3</sup> /s, RM=4 000 z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) | INWESTOR<br>GMINA ZBUCZYN<br>ul. JANA PAWŁA II 1<br>08-4106 ZBUCZYN |
| LOKALIZACJA                                  | GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN<br>JEDNOSTKA ENERGETYCZNA 142613.2 ZBUCZYN<br>OBIEKT 142613.20043 ZBUCZYN<br>DZ. NR 760, 761/2       | NR RYS.<br><b>PB-E-01</b>   |
| STADIUM                                      | TRZEŚĆ  | SKALA 1:250   |
| PROJEKT WYKONAWCY                            | PLAN SYTUACYJNY - TRASY KABLI   | DATA 01.2017r   |
| PROJEKTANT                                   | mgr inż. Jerzy Chudawski  | OPRACOWANIE   |
| SPRAWDZAJĄCY                                 | mgr inż. Kazimierz Rolinski   | PODRIS  |
| OPRACOWAŁ                                    | mgr inż. Marcin Barczak   | PODRIS  |