





LEGENDA:

- Ø200
 I= 0,5% L=2,1km
 Ø160
 I= 0,6% L=5,0km
 Ø52
 Ø142
 Ø145
 Ø145
- proj. sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej
 proj. sieć kanalizacji ściekowej tłocznej
 proj. studnie na kanale grawitacyjnym
 proj. studnie na kanale tłocznym
 proj. komora pompowni ścieków P.5

- 1-proj. komora zasuw
- 2-proj. szafa złączą kablowego
- 3-proj. szafa sterownicza
- 4 -proj. słup oświetleniowy
- 5 -proj. komin wentylacyjny nawiewny
- 6 -proj. komin wentylacyjny wylotowy z biofiltrem
- 7 - ogrodzenie do rozbiórki

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | proj. brama przesuwna |
|  | proj. nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | proj. trawa |
|  | proj. zimozieleń |

granica ewidencyjna działki

| 206/1 | numer ewidencyjny działki |
|-------|---------------------------|
| | |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------------|
| Investor: |  GMINA STARA BŁOTNICA STARA BŁOTNICA 4,6, 26-806 STARA BŁOTNICA | | |
| Jednostka projektowa: |  SAFEGE S.A.S. Parc de l'île, 15-27 Rue du Port, 92000 Nanterre, France Realizacja: SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa | | |
| Tytuł opracowania | CZĘŚĆ I Wykonanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami/ do pierwszej studzienki na działce /w gminie Stara Błotnica dla miejscowości: Stary Kiełbów, Nowy Kiełbów, Stare Siekluki (po zachodniej stronie trasy ekspresowej E-7) | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: KIEŁBÓW NOWY, KIEŁBÓW STARY, RYKI, SIEKLUKI, GMINA STARA BŁOTNICA | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Nazwa rysunku: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P5 | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Wanda Wiśniewska | ST-167/87 w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci sanitarnych do sporządzania projektów sieci wodociagowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu | |
| opracował: | Natalia Łyszczek | | |
| Projektant sprawdzający: | mgr inż. Łukasz Gądomski | IAZ/0229/P005/11 Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr | |
| Branża sanitarna | Skala: 1:250 | Nr rysunku: | 23 |
| | | | Data: 28.04.2017 |