





LEGENDA:

- | | Ø200 | Ø160 | Ø125 | Ø100 |
|--|---------------|---------------|------|------|
| proj. sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej | ≙ 0,3% i 2,0‰ | | | |
| proj. sieć kanalizacji ściekowej tłocznej | | ≙ 0,8% i 5,0‰ | | |
| proj. studnie na kanale grawitacyjnym | ○ S2 | | | |
| proj. studnie na kanale tłocznym | ○ S12 | | | |
| proj. komora pompowni ścieków P.5 | ○ P5 | | | |

- 1-proj. komora zasuw
- 2-proj. szafa złączka kablowego
- 3-proj. szafa sterownicza
- 4-proj. komin wentylacyjny nawiewny
- 5-proj. komin wentylacyjny wylawny z biofiltrem

- | | |
|---|--|
|  | proji. brama przesuwna |
|  | proji. nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | proji. trawa |
|  | proji. zieleni zimozielona |

206/1
granica ewidencyjna działki
numer ewidencyjny działki

Inwestor:	GMINA STARA BŁOTNICA STARA BŁOTNICA 46, 26-806 STARA BŁOTNICA			
Jednostka projektowa:	SAFEGE S.A.S. Parc de l'Île, 15-27 Rue du Port, 92000 Nanterre, Francja 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 tras ekspresowej E-7)			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: KIEŁBÓW NOWY, KIEŁBÓW STARY, RYKŁ, SIEKLUKI, GMINA STARA BŁOTNICA			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P4			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Wanda Wiśniewska	ST-167/87 w specjalności instalacyjno-inżyniering w zakresie sieci sanitarnych do sporządzania projektów sieci wodocigowych i kanalizacyjnych uzboglenia terenu		
opracował:	Natalia Łyszczek			
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Gądomski	Instalacyjna w zakresie sieci inż. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych. Nr		
Branża sanitarna	Skala: 1:250	Nr rysunku:	22	Data: 28.04.2017