

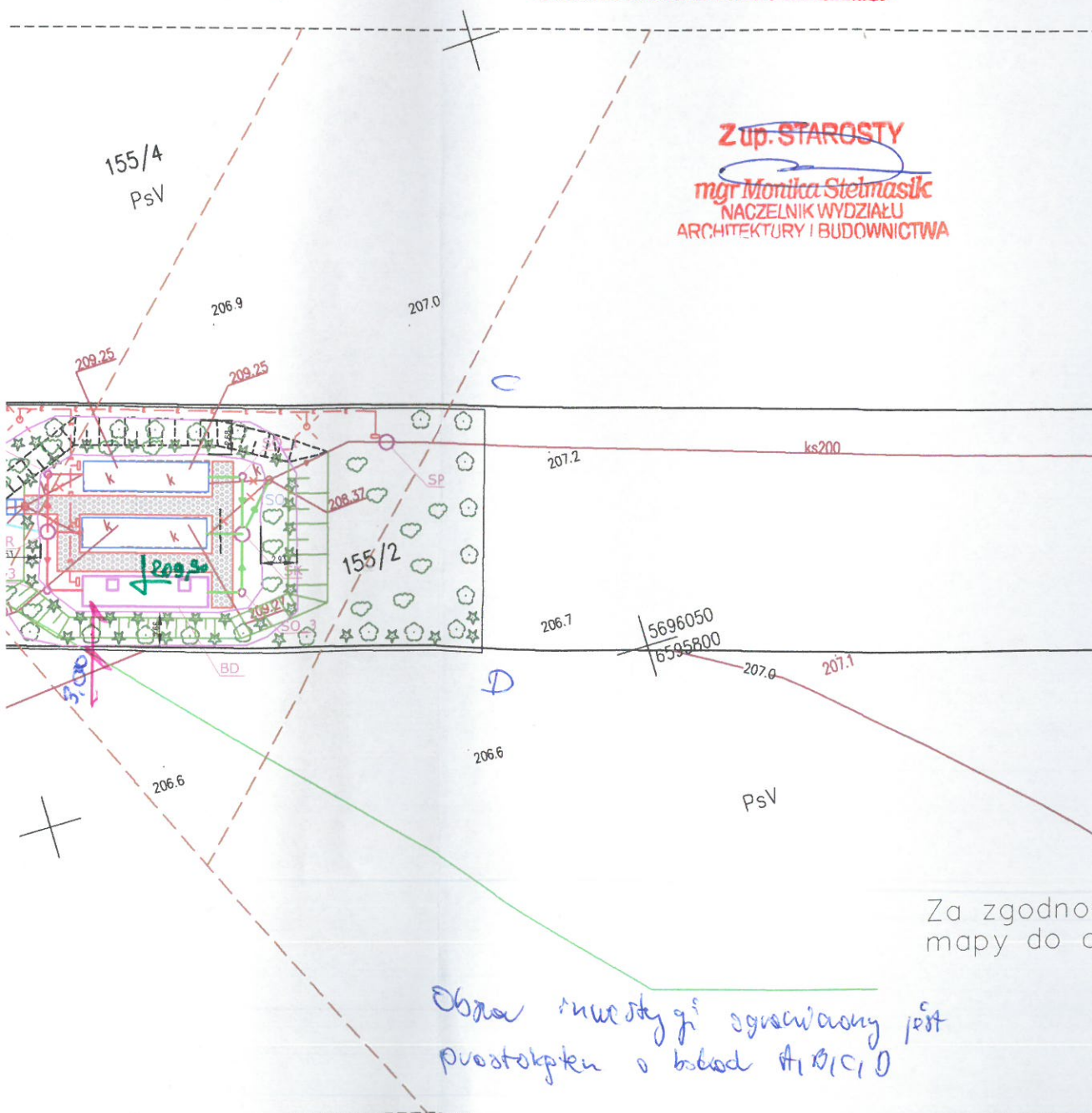
Woj. łódzkie
Pow. bełchatowski
Gmina Bełchatów 100102_2
Obręb Zawady 100102_2.0039
Działka: 100102_2.0039.155/2

CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Układ współrzędnych : "2000"
Poziom odniesienia : "Kronsztadt 60"
Mapa zasadnicza sekcja nr ew :
6.155.32.20.4.4 – układ 2000
Uwaga: Nie wyklucza się istnienia
w terenie urządzeń nie zgłoszonych
do inwentaryzacji i nie wykrytych
podczas wywiadu terenowego.
Uwaga: Nie ustalano służebności
gruntowej

Starostwo Powiatowe w Bełchatowie
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik 1
Postanowienie
dnia 25.10.2018.



Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Obraz inwestycji ograniczony jest
prostokątem o bokach A, B, C, D

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

UWAGA !

Projektowane obiekty nie kolidują z przebiegiem istniejących
urządzeń melioracyjnych, zatem nie jest wymagana
przebudowa, rozbiórka ani likwidacja urządzeń melioracyjnych.

LEGENDA:

- Obiekty projektowane:
- PS – przepompownia ścieków surowych
 - BD – BD POLARIS 200 – kontener oczyszczalni ścieków
 - KR – komora rozdziału ścieków
 - SP – studnia pomiarowa z układem pomiarowym przepływu (na kanale odpływowym z oczyszczalni)
 - SK – studnia kontrolna
 - S – schody terenowe systemowe
 - skarpa
 - teren utwardzony
- Obiekty podlegające adaptacji pod zabudowę następujących nowych urządzeń:
- ZR – istniejąca komora – zbiornik retencyjny ścieków dowożonych
 - KM – istniejąca przepompownia – zbiornik mechanicznego oczyszczania ścieków




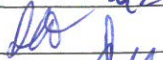


Nasadzenia:

- Lipa, Klon, Głóg, Jarząb, Morwa, Brzoza, Wiśnia, Oliwnik (ok. 30 szt.)
- ★ Modrzew, Sosna, Thuja (ok. 60 szt.)
- ♡ Porzeczka, Trzmielina, Śnieguliczka, Róża, Liguster, Irga, Wierzba, Śliwa, Forsycja (ok. 20 szt.)

Obiekty projektowane: Technologiczne połączenia między obiektami:

- odc. zbiornik mechanicznego oczyszczania ścieków KM – przepompownia ścieków surowych PS → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 1,90m oraz PVC-U Ø160x4,7mm SN8 z wpustu do przepompowni PS, długość 4,50m
- odc. przepompownia ścieków surowych PS – komora rozdziału ścieków SR → rurociąg tłoczny PE100 SDR17 Ø75mm: długość 16,00m
- odc. zbiornik retencyjny ścieków dowożonych ZR – studzienka wlotowa do oczyszczalni → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 7,90m
- odc. komora rozdziału ścieków SR – oczyszczalnia BD 200 POLARIS (I) → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 6,10m, studnia załomowa SS1 zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. komora rozdziału ścieków SR – oczyszczalnia BD 200 POLARIS (II) → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 2,40m
- odc. komora rozdziału ścieków SR – oczyszczalnia BD 200 POLARIS (III) → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 6,10m, studnia załomowa SS3 zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. oczyszczalnia BD 200 POLARIS (I) – studnia kontrolna SK → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 6,10m, studnia załomowa SO1 zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. oczyszczalnia BD 200 POLARIS (II) – studnia kontrolna SK → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 2,40m
- odc. oczyszczalnia BD 200 POLARIS (III) – studnia kontrolna SK → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 6,10m, studnia załomowa SO3 zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. studnia kontrolna SK – istniejąca studnia odbiorcza → rurociąg grawitacyjny PVC-U Ø200x5,9mm SN8: długość 3,90m
- - - instalacja elektryczna zewnętrzna wg. rysunku szczegółowego nr IE-02
- - - przebieg urządzeń melioracyjnych na podstawie pisma PGW Wody Polskie z dnia 31.10.2018 r.
- × - obiekty podlegające rozbiórce

Dziękuję za uwagę
mgr inż. Sebastian GAJEK

INWESTOR	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów			 AquaRD
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa opracowania	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zawady			
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY, GM. BEŁCHATÓW			AquaRD Sp. z o.o. 00-819 WARSZAWA, ul. ZŁOTA 61/100 BIURO TECHNICZNE SŁASK 43-190 MIKOŁÓW, UL. WYZWOLENIA 22/4
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sebastian GAJEK SK/238/02	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń	09-2018r.	
Opracował:	Eugeniusz PYLIK		09-2018r.	
Sprawdził:	mgr inż. Aleksandra PIETRAŁA SLK/6621/PWBS/16	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń	09-2018r.	
Projektował:	inż. Zbigniew GRZEGORZEWSKI SK/104/83	projektowanie w zakresie instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń	09-2018r.	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr MAINTOK SLK/0791/POOE/05	projektowanie w zakresie instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń	09-2018r.	
Nr rys.	AQU-75012-17 - PB-02		Skala	1:500