

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

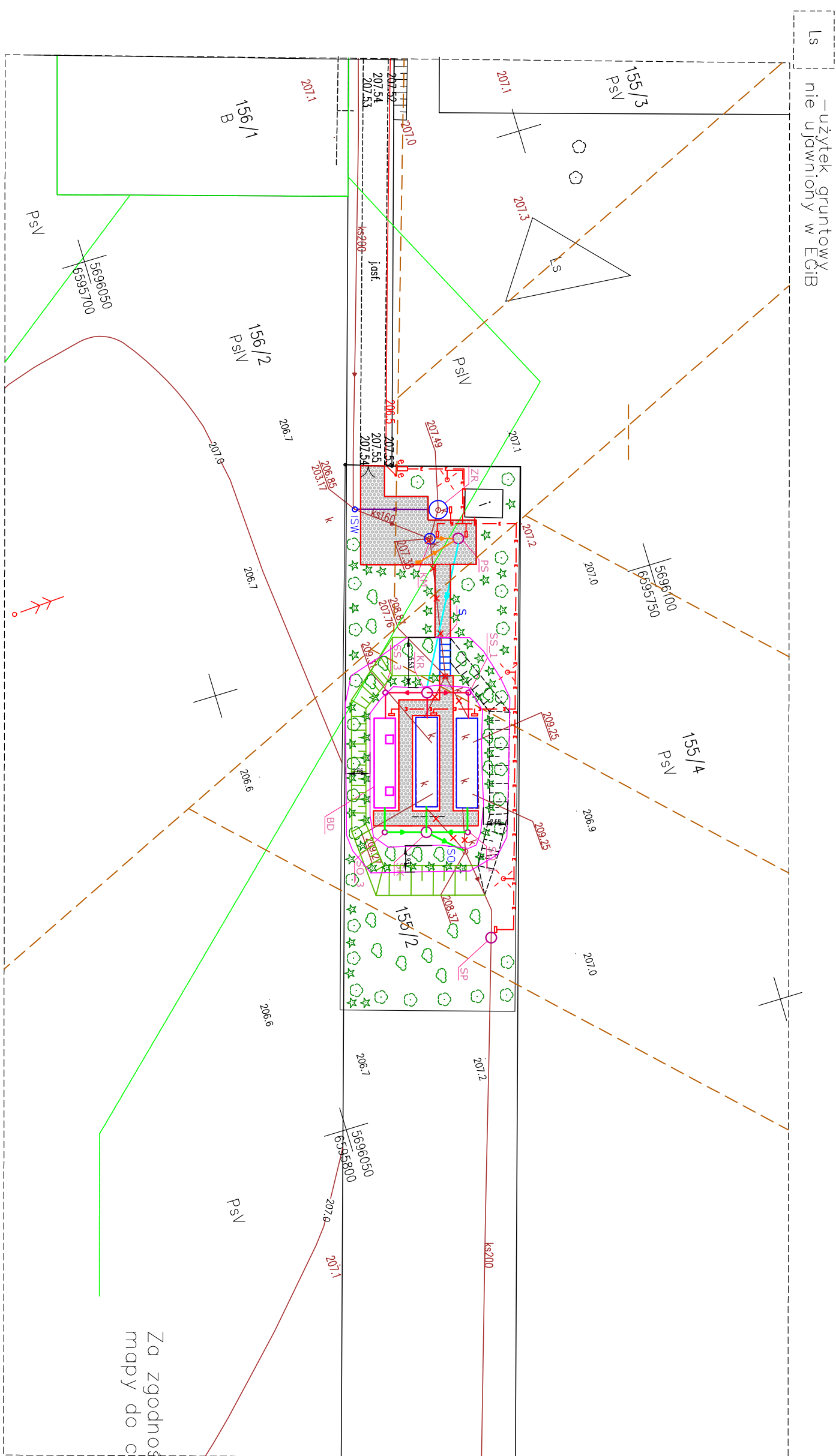
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej nr GK.6641.2790.2017

Mapę uzgodniono w ZUDP

Granice wniesiono na podstawie danych ewidencyjnych

Mapa służy do celów projektowych
Mapa aktualna na dzień : 5.10.2017r.

Zakres opracowania -----



Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

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

Układ współrzędnych : "2000"

Poziom odniesienia : "Kronstadt 60"

Mapa zasadnicza sekcja nr ew.:

6.155.32.20.4.4 – ukřad 2000




Uwaga: Nie wykluca się istnienia w terenie urzqdzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji i nie wykrytych podczas wywiadu terenowego.

Uwaga: Nie ustalano służebności gruntowej


- **Obiekt projektowane:** Technologiczne połączenia między obiektami:
- odc. zbiornik mechanicznego oczyszczania ścieków KM → przepompownia ścieków surowych PS → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 1,90m oraz PVC–U0160x4,7mm SN8 z wpuści do przepompowni PS, długość 4,50m
- odc. przepompownia ścieków surowych PS → komora rozdzielu ścieków SR → rurociąg tłoczny
- PET100 SDR17 Ø75mm: długość 16,00m
- odc. zbiornik retencyjny ścieków surowych ZR → studzienka wlotowa do oczyszczalni → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 7,90m
- odc. komora rozdzielu ścieków SR → oczyszczalnia BD 200 POLARIS (I) → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 6,10m,
- studnia zlotomowa SSI zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. komora rozdzielu ścieków SR → oczyszczalnia BD 200 POLARIS (II) → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 2,40m
- odc. komora rozdzielu ścieków SR → oczyszczalnia BD 200 POLARIS (III) → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 6,10m,
- studnia zlotomowa SSJ zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. oczyszczalnia BD 200 POLARIS (I) → studnia kontrolna SK → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 6,10m,
- studnia zlotomowa SOI zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. oczyszczalnia BD 200 POLARIS (II) → studnia kontrolna SK → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 2,40m
- odc. oczyszczalnia BD 200 POLARIS (III) → studnia kontrolna SK → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm SN8: długość 6,10m,
- studnia zlotomowa SOJ zaprojektowana jako studnia systemowa Ø600mm
- odc. studnia kontrolna SK → istniejące studnia odbiorcza → rurociąg grawitacyjny
- PVC–U0200x5,9mm 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.
- **X** — obiekty podlegające rozbiórce

- PD – przepompownia ścieków surowych
- BD – BD POLARIS 200 – kontener oczyszczalni ścieków
- KR – komora rozdzielu ścieków
- SP – studnia pomiarowa z układem pomiarowym przepływu (no kanale odpływu)
- SK – studnia kontrolna
- S – schody terenowe systemowe
- skarpa
- teren utwardzony
- Obiekty podlegające adaptacji pod zabudowę następujących nowych urządzeń:
 - K – istniejąca komora – zbiornik retencyjny ścieków dowożonych
 - ZM – istniejąca przepompownia – zbiornik mechanicznego oczyszczania ścieków

Nasadzenia:

-  Lipa, Klon, Głóg, Jazgób, 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.)

UWAGA !
Projektowane obiekty nie kolidują z przebiegiem istniejących urządzeń melioracyjnych, zatem nie jest wymagana przebudowa, rozbiorówka ani likwidacja urządzeń melioracyjnych

 Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów					
INWESTOR					
Stadium	PROJEKT BUDOWANY				
Nazwa opracowania	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zawady				
Obiekt	OCSZCZĄCALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY, GM. BEŁCHATÓW				
Nazwa rysunku	PROJEKT Zagospodarowania Terenu				
Zespół autorski	Limit i nazwisko Nr uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Sebastian GALEK SK/238/02	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń	03-2018r.		
Dpracownik:	Eugeniusz PRZYK		03-2018r.		
Sprawdził:	mgr inż. Aleksandra PIETRALA SK/6634/PMB5/16	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń	03-2018r.		
Projektował:	inż. Zbigniew GRZEBOGÓRZEWSKI SK/104/83	projektowanie w zakresie instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń	03-2018r.		
Sprawił:	mgr inż. Piotr MAINTOK SLK/0791/PDOE/05	projektowanie w zakresie instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń	03-2018r.		
Nr rys.	AQU-75012-17 - PB-02			Skala 1:500	