

ZAŁĄCZNIK NR 2- PLAN SYTUACYJNY LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

The plan shows the layout of a local sewage treatment plant. Key features include:

- Dopływ ścieków grawitacyjny PVC-U fi200**: Gravity inflow of wastewater.
- Zjazd z drogi**: Access from the road.
- Brama wjazdowa S=5,00m Słup oświetleniowy**: Entrance gate with a lighting pole.
- Nasadzenia**: Landscaping.
- Teren zielony**: Green area.
- Studnia rozprężna**: Expansion well.
- Prefabrykowany wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika**: Prefabricated outlet of treated effluent to the receiver.
- Proponowana lokalizacja zjazdu z drogi**: Proposed location of access from the road.
- Proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego**: Proposed location of cable-measuring connection.
- Rozdzielnica Główna oczyszczalni ścieków RG_nn**: Main distribution manifold for the sewage treatment plant.
- Przepompownia ścieków surowych**: Raw sewage pump station.
- Studnia rozprężna Słup oświetleniowy**: Expansion well with a lighting pole.
- Oczyszczalnia ścieków w technologii złoż obrotowych GRP 350 RLM**: Sewage treatment unit using rotating biological contactor technology.
- Teren utwardzony**: Hardened ground.
- Przeływomierz ścieków oczyszczonych**: Effluent weir.
- Przepompownia ścieków oczyszczonych**: Treated effluent pump station.
- Odływ ścieków rurociągiem tłocznym PE fi 90**: Discharge of effluent via a pressure pipe.

LEGENDA

Branża sanitarna:

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm PVC SN8
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160mm PVC SN8
- proj. studnia kanalizacyjna Ø1200mm
- proj. studnia kanalizacyjna Ø600mm PP
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90mm PE100 SDR17 PN10
- proj. ogrodzenie
- proj. studnia rozprężna Ø1200mm
- proj. przepompownia ścieków
- proj. teren utwardzony
- proj. teren zielony
- proj. słup oświetleniowy
- proj. nasadzenia

Skala 1:250

Branža sanitarna:

-
1. proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm PVC SN8
 2. proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160mm PVC SN8
 3. proj. studnia kanalizacyjna Ø1200mm
 4. proj. studnia kanalizacyjna Ø600mm PP
 5. proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90mm PE100 SDR17 PN10
 6. proj. ogrodzenie
 7. proj. studnia rozprężna Ø1200mm
 8. proj. przepompownia ścieków
 9. proj. teren utwardzony
 10. proj. teren zielony
 11. proj. słup oświetlenowy
 12. proj. nasadzenia

38/4

Skala 1:250