

**FORMULARZ DOBORU SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH (BETONOWY, PEHD)**OKSYDAN Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice, ul. Łużycka 16 tel.: +48 730 977 535**INFORMACJE O INWESTYCJI**

Nazwa inwestycji:

Adres inwestycji:

Osoba do kontaktu:

e-mail:

Tel.:

**DANE DO DOBORU SEPARATORA**

Powierzchnia zlewni: [ha]

Powierzchnia zredukowana: [ha]

Przepływ obliczeniowy: [dm<sup>3</sup>/s]Przepływ maksymalny: [dm<sup>3</sup>/s]Natężenie deszczu: [dm<sup>3</sup>/(s·ha)]

Wysokość opadu: [mm]

Czas trwania deszczu: [min]

Częstotliwość występowania: [1/ x lat]

Separator zintegrowany z osadnikiem? TAK NIE

Separator zintegrowany z by-passem? TAK NIE

Preferowany materiał wykonania zbiornika separatora polietylen beton

**CHARAKTERYSTYKA TERENU/MIEJSCE INSTALACJI SEPARATORA**

Zagłębienie kanalizacji: [m p.p.t.]

Poziom wód gruntowych: [m p.p.t.]

Materiał, typ i średnica przyłącza kanalizacyjnego:

Lokalizacja separatora: teren zielony teren przejazdowy/utwardzony

Czy separator będzie zabudowany dla myjni? NIE TAK

Ilu stanowiskowa myjnia?

Typ myjni: automatyczna bezdotykowa ręczna

**ZAŁĄCZNIKI**

PZT

Profil kanalizacyjny

Badania geotechniczne

Inne

**INNE ISTOTNE INFORMACJE**

DATA

PODPIS

SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH (BETONOWY, PEHD)

FORMULARZ DOBORU

OKSYDAN