

ZBIORNIK RETENCYJNY (STAL SPIRALNIE KARBOWANA)

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 ZBIORNIKA

Pojemność czynna zbiornika: [m³]

Powierzchnia zlewni: [ha]

Powierzchnia zredukowana: [ha]

Przepływ maksymalny: [dm³/s]

Natężenie deszczu: [dm³/(s-ha)]

Dopływ do zbiornika: Wartość dopływu do zbiornika: [dm³/s]

Zagłębienie dna wlotu: [m p.p.t.]

Średnica, typ i materiał rury wlotowej:

Odpływ ze zbiornika: Wartość odpływu ze zbiornika: [dm³/s]

Zagłębienie dna wylotu: [m p.p.t.]

Średnica, typ i materiał rury wylotowej:

Preferowany profil zbiornika retencyjnego: kołowy łukowo-paraboliczny

Zbiornik współpracuje z: regulatorem przepompownią

Typ zbiornika: przepływowy bezodpływowy

CHARAKTERYSTYKA TERENU/MIEJSCE INSTALACJI ZBIORNIKA

Rodzaj gruntu, w którym na być zlokalizowany zbiornik:

Dostępna powierzchnia do zabudowy zbiornika:

Lokalizacja zbiornika: teren zielony teren najazdowy

Zagłębienie kanalizacji: [m p.p.t.]

MAX poziom wód gruntowych: [m p.p.t.]

Materiał, typ oraz średnica kanalizacji:

ZAŁĄCZNIKI

PZT

Inne

Badania geotechniczne

INNE ISTOTNE INFORMACJE

DATA

PODPIS

ZBIORNIK RETENCYJNY (STAL SPIRALNIE KARBOWANA)

FORMULARZ DOBORU

OKSYDAN