



Separator MAK-D49-20 wymiary:

Średnica zew., $\varnothing D = 2800$ [mm]

Zagłębienie, B = 1940 [mm]

Zagłębienie, C = 1200 [mm]

Wysokość, H = 3000 [mm]

Przyłącza, DN = 400 [mm] lub wg projektu

Przepływ nominalny: 20 [l/s]

Przepływ maksymalny: 200 [l/s]

Osadnik: 6300 [l]

Obiekt Lokalizacja	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ul. BŁONIE w ŁOSICACH	Rys. nr
Przedmiot opracowania	SEPARATOR KOALESCENCYJNY MAK-D49-20	Data 05.2011r.
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Łosicach	schemat
Projektant	Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88	Podpis
Projektant	Krzysztof Niedziółka upr. nr GT-4224/18/19/77	
Opracował	mgr inż. Michał Koźluk	