



Separator Koalescencyjny z auto-zamknięciem
i z obejściem burzowym 10-krotnym

Wydajność nominalna, 100 [l/s]
 Wydajność hydrauliczna, 1000 [l/s]
 Średnica, D = 2800 [mm]
 Średnica, D1 = 3100 [mm]
 Zagłębienie, B = 1750 [mm]
 Wysokość, H = 3350 [mm]
 Wysokość, Hc = wg. projektu [mm]
 Przyłącza, DN = ϕ 1000 [mm]

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul.Fabryczna 8	Projektant: <i>mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak</i> Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2015
ZADANIE:	ROZBUDOWA CIĄGU DROGOWEGO DŁUGOŚCI 1 428,17M ZŁOŻONEGO Z DWÓCH ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH - DG NR 121313W CIECHANÓW - KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) - DG NR 121345 UL. WIEJSKA W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM	Sprawdzający: <i>mgr inż. Mariusz Wilkowski</i> Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ: CIECHANÓW - KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) ORAZ UL. WIEJSKIEJ W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW		NUMER RYUNKU: 19
NAZWA RYUNKU:	<i>Separatur koalescencyjny</i>		