

**Separator na kanalizacji deszczowej parku miejskim przy ul. Chopina
wraz z drogą dojazdową**

Charakterystyka:

- separator substancji ropopochodnych typu ATOL-OH firmy MAGNUS TECH o przepustowości maksymalnej 300 dm³/s, średnicy wewnętrznej – 1.500 mm, średnicy zewnętrznej – 1.800 mm, konstrukcji żelbetowej; wyposażenie separatora ze stali nierdzewnej,
- rurociąg z PVC o średnicy 315 mm i długości 8 mb,
- 3 studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1.000 mm z włazem żeliwnym typu ciężkiego,
- droga dojazdowa do separatora z kostki brukowej o powierzchni całkowitej ok. 98 m² na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowie z chudego betonu i geowłókninie,