

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROJEKTU PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ (pkt. 3.2)

Charakterystyka zlewni i zbiorników – skrzynek rozsączających służących do wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu planowanej inwestycji (działka nr 81/5, Kicin):

ZBIORNIK NR 1:

- wymiary systemu rozsączającego: długość $L = 3,6$ m; szerokość $B = 1,5$ m; głębokość $H = 0,9$ m; powierzchnia – $5,4$ m²
- Rzędna wlotu do skrzynek: 97,26 m n.p.m
- Rzędna dna skrzynek: 96,66 m n.p.m
- Współrzędne geograficzne wlotu do skrzynek: **N : 52 °27 ' 57.01" E: 17 °1 '8.83"**
- Liczba skrzynek – 27 sztuk
- Ilość odprowadzanych ścieków:
 - $Q_{hmax} = 5,57$ m³/h
 - $Q_{dśr} = 1,34$ m³/d
 - $Q_{rmax} = 269,5$ m³/r
- Odwadniana powierzchnia: 0,045ha
- Urządzenia podczyszczające – separator węglowodorów ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem

ZBIORNIK NR 2:

- wymiary systemu rozsączającego: długość $L = 6,0$ m; szerokość $B = 3,6$ m; głębokość $H = 1,2$ m; powierzchnia – $21,6$ m²
- Rzędna wlotu do skrzynek: 97,40 m n.p.m
- Rzędna dna skrzynek: 96,50 m n.p.m
- Współrzędne geogr. wlotu do skrzynek: **N : 52 °27 ' 56.48" E: 17 °1 '11.08"**
- Liczba skrzynek – 211 sztuk
- Ilość odprowadzanych ścieków:
 - $Q_{hmax} = 40,44$ m³/h
 - $Q_{dśr} = 10,67$ m³/d
 - $Q_{rmax} = 2135,0$ m³/r
- Odwadniana powierzchnia: 0,125 ha
- Urządzenia podczyszczające – osadnik i separator węglowodorów ropopochodnych