

Załącznik Nr 1

do umowy nr/FO/D/..... o odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej

Nazwa USŁUGOBIORCY:

.....

Miejsce położenia nieruchomości:

Zgodnie z protokołem ustaleń danych do umowy powierzchnia z której odprowadzane są ścieki opadowe i roztopowe wynosi :

- powierzchnia dróg i placów o nawierzchni asfaltowej i betonowej $F_1=$
- powierzchnia z kostki brukowej, bruku, trylinki i płytek betonowych $F_2=$
- powierzchnia częściowo przepuszczalna innych obiektów $F_3=$

Współczynnik spływu powierzchniowego Ψ dla w/w powierzchni wynosi :

$\Psi_1 = 0,90$ dla F_1

$\Psi_2 = 0,60$ dla F_2

$\Psi_3 = 0,10$ dla F_3

Współczynnik zmniejszający za zainstalowanie separatora $ns = 0,00$

Współczynnik zmniejszający za zainstalowanie osadnika $no = 0,00$

Scalony wskaźnik zanieczyszczeń Ws uwzględniający sposób zagospodarowania powierzchni wynoszący :

- z dróg i parkingów $= 1,22$
- ze stacji paliw $= 1,53$
- z baz przemysłowych, składowych i innych terenów odwadnianych $= 0,586$

F_0 – powierzchnia przeliczeniowa w m^2 :

$F_0 = 0,5 \times (F_1 \times \Psi_1 + F_2 \times \Psi_2 + F_3 \times \Psi_3) \times (1 - ns - no) \times (Ws + 1)$

$F_0 =$

USŁUGODAWCA:

USŁUGOBIORCA: