

WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY O ODPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH BĘDĄCYCH SKUTKIEM OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ/OGÓLNOSPŁAWNEJ/*



		Siedlce, dn.																																	
WNIOSKODAWCA:		NR KLIENTA:																																	
<input type="checkbox"/> osoba fizyczna nie prowadząca działalności gospodarczej		<input type="checkbox"/> przedsiębiorca																																	
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> PESEL																		<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> NIP																	
_____ Imię i nazwisko / Nazwa firmy																																			
_____ Adres do korespondencji / Siedziba firmy																																			
_____ Telefon																																			
Zwracam się z wnioskiem o zawarcie umowy o odprowadzanie wód opadowych i roztopowych dla nieruchomości położonej w Siedlcach:																																			
_____ Ulica		_____ Nr posesji / działki																																	
OŚWIADCZAM, ŻE:																																			
1. Urządzenie pomiarowe służące do pomiaru ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych																																			
<input type="checkbox"/> posiadam		<input type="checkbox"/> nie posiadam																																	
2. Wielkość odwadnianej nawierzchni utwardzonej (bez pow. dachów) wynosi			_____ m ²																																
3. z pkt. 2 przypada na typ powierzchni i rodzaj utwardzonej nawierzchni:																																			
a. powierzchnia terenów przemysłowych i składowych oraz baz transportowych:																																			
	asfalt, beton ($\psi = 0,90$)	_____	m ²																																
	kostka ($\psi = 0,80$)	_____	m ²																																
	bruk, trylinka, płyta chodnikowa ($\psi = 0,60$)	_____	m ²																																
	inne	_____	m ²																																
b. powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej																																			
	asfalt, beton ($\psi = 0,90$)	_____	m ²																																
	kostka ($\psi = 0,80$)	_____	m ²																																
	bruk, trylinka, płyta chodnikowa ($\psi = 0,60$)	_____	m ²																																
	inne	_____	m ²																																
c. inne powierzchnie o nawierzchni szczelnej																																			
	asfalt, beton ($\psi = 0,90$)	_____	m ²																																
	kostka ($\psi = 0,80$)	_____	m ²																																
	bruk, trylinka, płyta chodnikowa ($\psi = 0,60$)	_____	m ²																																
	inne	_____	m ²																																
4. powierzchnie odnawialnej powierzchni dachów		_____	m ²																																

