

WNIOSEK O ZMIANĘ DANYCH OBJĘTYCH UMOWĄ

na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych systemem

- kanalizacji deszczowej*
 kanalizacji ogólnospławnej*

*odpowiednie zaznaczyć.

**pole nieobowiązkowe

Nr punktu :

Data przyjęcia POK

Data przyjęcia Kancelaria

PROSZĘ WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

NAZWA PODMIOTU/ IMIĘ I NAZWISKO							
ADRES SIEDZIBY/ MIEJSCE ZAMIESZKANIA							
KRS/REGON/NIP/PESEL*	KRS		REGON		NIP		PESEL
ADRES KORRESPONDENCYJNY (wypełnić w przypadku gdy adres jest inny niż zamieszkania)							
TELEFON***							
ADRES E-MAIL***							
Wykorzystanie adresu email do celu: e-faktury: TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> *, utworzenie konta EBOK: TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> *							

ADRES NIERUCHOMOŚCI				
POWIERZCHNIA	WIELKOŚĆ POWIERZCHNI W M²	ZBIORNIK	OBJĘTOŚĆ W M³	Łączna objętość zbiorników
Powierzchnia dachu m2 (rzut poziomy)		Zbiornik retencyjny dach		
Powierzchnia trwała szczelna m2 (definicja powierzchni na drugiej stronie)		Zbiornik retencyjny powierzchnie trwałe		
Powierzchnia trwała nieszczelna m2 (definicja powierzchni na drugiej stronie)		Zbiornik retencyjny wspólny dla dachu i powierzchni trwałych		
Łączna powierzchnia spływu		Zbiornik do regulowania odpływu (jeśli więcej niż jeden to suma zbieranych m ³ wody opadowej		

Osobą upoważnioną do uzyskania informacji dotyczącej przedmiotowej nieruchomości jest:

Na podstawie art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta żądam świadczenia usługi odprowadzania wód opadowych i roztopowych systemem kanalizacji deszczowej i systemem kanalizacji ogólnospławnej, przed upływem terminu do odstąpienia od umowy (dotyczy konsumentów). Projekt umowy, regulamin otrzymywania faktur w formie elektronicznej oraz regulamin elektronicznego biura obsługi klienta dostępne są na www.aquanet.pl

Data, od której ma obowiązywać zmiana

Podpis wnioskodawcy

Regulamin otrzymywania faktur w formie elektronicznej oraz regulamin elektronicznego biura obsługi klienta dostępne są na www.aquanet.pl