














Rozwiązania THB SI w zakresie odczytu oraz rozliczania mediów

Opcja odczytu liczników	Elementy systemu odczytu liczników oraz rozliczania mediów							
	Inkasent 	Komputer inkasencki 	Oprogramowanie zdalnego odczytu i nakładka na komputer inkasencki  	Liczniki z impulsowym odczytem (producent liczników)	Urządzenie: Moduł telemetryczny ED 	Urządzenie: Kolektor danych 	Program THB Zdalny Odczyt 	Program THB Woda 
1. Rozliczenie na podstawie ryczałtu	---	---	---	---	---	---	---	✓
2. Odczyt liczników przez Inkasenta	✓	---	---	---	---	---	---	✓
3. Odczyt liczników przez Inkasenta z komputerem inkasenckim	✓	✓	---	---	---	---	---	✓
4. Zdalny odczyt: Wersja inkasencka (rozwiązanie zalecane do odczytu liczników w domach jednorodzinnych)	✓	✓	✓	✓	✓	---	✓	✓
5. Zdalny odczyt: Zbiorczy odczyt liczników (rozwiązanie zalecane do dużych budynków oraz fabryk)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. Zdalny odczyt: Wersja bezobsługowa (odczyty automatycznie przechodzą do bazy Klientów)	---	---	---	✓	✓	✓	✓	✓
Charakterystyczne cechy odczytu liczników w podziale na rodzaje zabudowy:								
Buildynki mieszkalne  - Duża liczba liczników do sczytania - Odczyt często wymaga obecności domowników - Złożona struktura techniczna przyłącza.	Domy jednorodzinne  - Konieczność wejścia na teren posesji - Często nieobecność domowników w godzinach pracy Inkasenta	Fabryki  - Utrudniony dostęp do liczników na terenie zakładu - Potrzeba monitorowania dużego zużycia oraz strat wody	Obszary wiejskie  - Możliwe straty wody - Duża dynamika zmian zużycia - Rozproszona infrastruktura techniczna	Studzienki wodomierzowe  - Utrudniony dostęp i warunki pomiaru (np. konieczność wstrzymania ruchu na ulicy) - Częste zalanie wodą studzienki				