



HYDRO Terminal

Przedstawiamy Państwu nowatorską konstrukcję w segmencie studni wodomierzowych.

Zaprojektowane głównie z myślą w wyeliminowaniu ograniczeń czasowych i prawnych podczas przeprowadzania wszelkich czynności konserwacyjno – eksploatacyjnych .

Rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w **HYDRO TERMINAL** umożliwiają ulokowanie urządzenia pomiarowego w granicy posesji klienta, co umożliwia rozdział przyłącza na styku nieruchomości.

HYDRO TERMINAL zbudowano w oparciu o obowiązujące standardy. Charakterystyczna bryła widocznej części studni nawiązuje do rozwiązania stosowanego przez dostawców mediów. Konstrukcja taka nie narusza estetyki ogrodzenia i doskonale komponuje się z sąsiadującym urządzeniem. Uniwersalny charakter projektu pozwala na zastosowanie całej gamy wodomierzy. Daje to duże możliwości dostosowania urządzenia do potrzeb klientów indywidualnych. **HYDRO TERMINAL** to konstrukcja solidna i trwała. Proste rozwiązania mechaniczne w połączeniu z materiałami wysokiej klasy, to cechy decydujące o bezawaryjności studni.

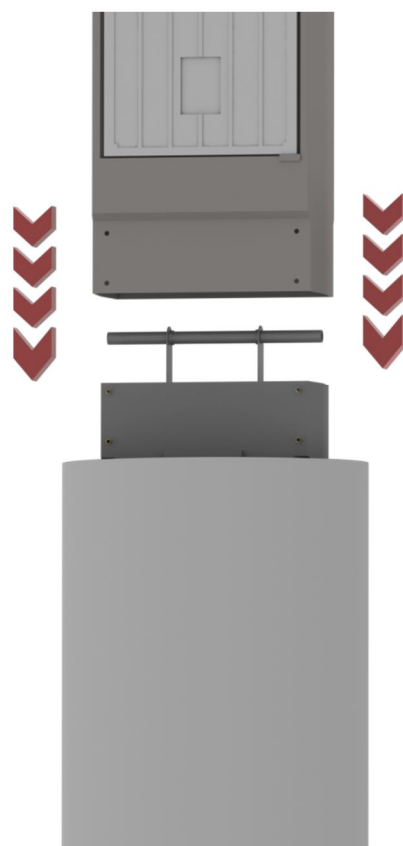
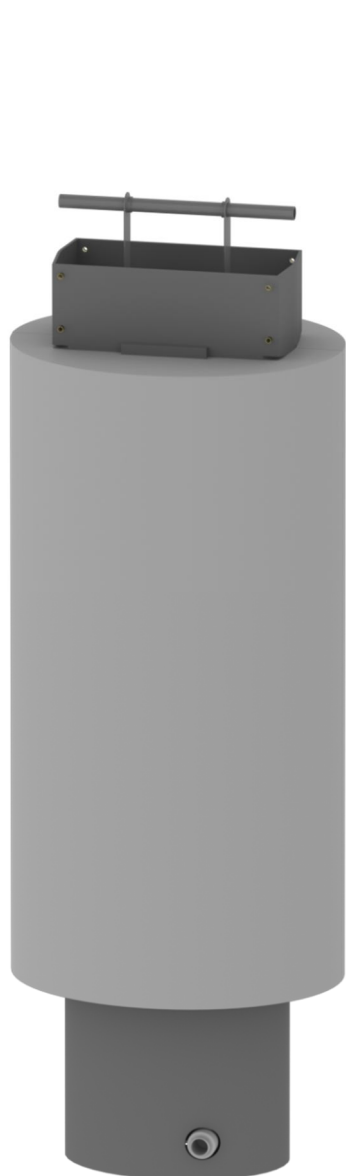
GŁÓWNE ZALETY **HYDRO TERMINAL**

Dwudzielny, wzmacniany korpus studni wykonany z polietylenu to wytrzymała i bardzo lekka konstrukcja. Rozwiązanie takie w znacznym stopniu ułatwia transport elementów studni a jednocześnie pozwala na szybki i łatwy montaż **HYDRO TERMINAL**. Studnia zapewnia odpowiednią izolację termiczną armatury. Zastosowane zabezpieczenia przed warunkami pogodowymi w połączeniu z unikalnym układem odczytu wodomierza zapewniają prosty dostęp do wodomierza oraz zaworów.

- ✓ **lekka i wytrzymała konstrukcja**
- ✓ **mrozoodporna**
- ✓ **nieskomplikowany i łatwy montaż przy użyciu podstawowych narzędzi**
- ✓ **swobodny dostęp do urządzenia pomiarowego**
- ✓ **System „Master Key” umożliwia otwieranie każdej szafki przy użyciu jednego klucza, udogodnienie dostępne dla firm wodociągowych**
- ✓ **pełne wyposażenie umożliwiające montaż urządzenia pomiarowego**
- ✓ **brak możliwości ingerencji w urządzenie pomiarowe**
- ✓ **szybki i łatwy dostęp do zaworu odcinającego zasilanie wody do budynku**
- ✓ **możliwość odczytu stanu licznika o każdej porze**



MONTAŻ HYDRO TERMINAL



Dwudzielny , wzmocniony korpus studni wykonany z polietylenu to wytrzymała i bardzo lekka konstrukcja. Rozwiązanie takie w znacznym stopniu ułatwia transport elementów studni a jednocześnie pozwala na szybki i łatwy montaż.



PRACA

W **pomiarowym** trybie pracy wodomierz znajduje się w dolnej części korpusu studni (poniżej poziomu terenu). W tej pozycji armatura jest zabezpieczona przed mrozem.



ODCZYT

W **kontrolno-diagnostycznym** trybie pracy wodomierz znajduje się w górnej części korpusu studni (powyżej poziomu terenu). W tej pozycji wodomierz jest widoczny w świetle drzwi studni w celu swobodnego odczytu. **Otwarcie każdych drzwi poprzez jeden klucz, rozwiązanie to jest udostępnione tylko dla firm wodociągowych.**

