

KARTA KATALOGOWA



Główne zalety produktu

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

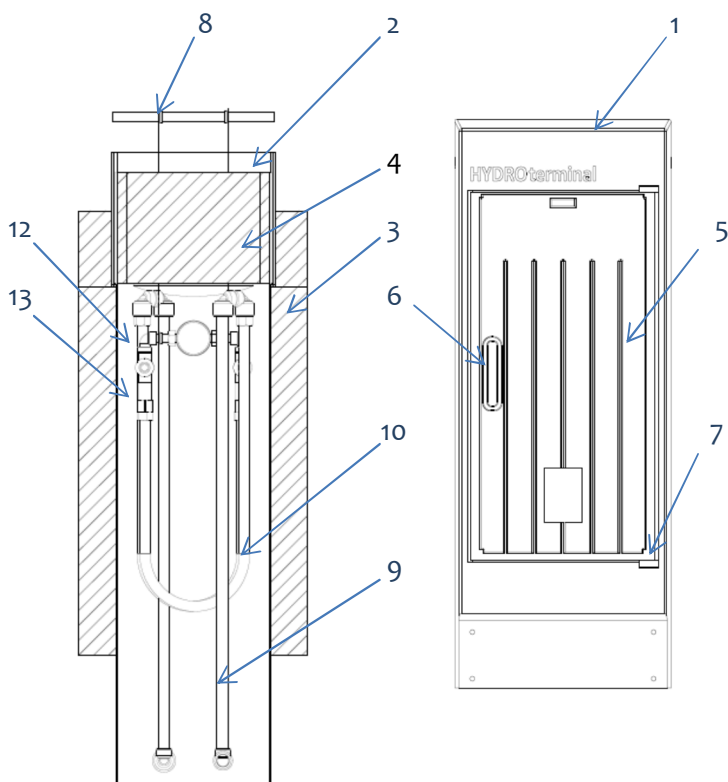
DANE TECHNICZNE

Wymiary wewnętrzne:	420 mm x 180 mm
Głębokość posadowienia:	1650 mm
Wysokość nad poziom terenu:	1200 mm
Łączniki do montażu wodomierza:	DN15, DN20
Łączniki do sieci wodociągowej:	gwint wewnętrzny 1”
Wymiary:	1220,00 mm korpus górny 1730,00 mm korpus dolny
Ciężar:	10,2 kg korpus górny 23,1 kg korpus dolny

ZASTOSOWANIE

Budownictwo jednorodzinne, umożliwia montaż urządzenia pomiarowego na granicy nieruchomości, co pozwala na szybki i łatwy dostęp do wodomierza, oraz zaworów niezależnie od warunków pogodowych i bez użycia dodatkowych narzędzi. W pełni wyposażona studnia pozwala na szybki montaż.

RYСУNEK TECHNICZNY – PRZEKRÓJ



Nr	Część	Materiał
1	Korpus górny	Polietylen
2	Korpus dolny	Polietylen
3	Otulina styropianowa	Styropian EPS100
4	Korek styropianowy	Styropian EPS100
5	Drzwi	Poliester
6	Zamek	Stal malowana proszkowo
7	Zawias	Polietylen
8	Uchwyt	Polipropylen
9	Kształtki	Polipropylen
10	Rura karbowana	Stal kwasoodporna AISI 316L
11	Śrubunek	Polipropylen
12	Zawór antyskażeniowy	Mosiądz
13	Zawory	Polipropylen

OPIS PRODUKTU

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 **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. W **pomiarowym** trybie pracy wodomierz znajduje się w dolnej części korpusu studni (poniżej poziomu terenu). W tej pozycji armatura jest zabezpieczona przed mrozem. 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 jego swobodnego odczytu. Produkt przełamuje dotychczasowe standardy i umożliwia dostęp dystrybutora wody niezależnie od pory dnia podczas nieobecności odbiorcy. System **MASTER KEY** stworzony dla firm wodociągowych umożliwia otwarcie każdej szafki przy użyciu jednego klucza.