

ZAOPATRZENIE W WODĘ



PROWOD

SPIS TREŚCI

PRZEGLĄD PRODUKTÓW ROMOLD	164
STUDNIE WODOMIERZOWE	166
STUDNIE SPECJALNE DO PRZESYŁU WODY	168
REALIZACJE	170
INSTRUKCJA MONTAŻU	60



PRZEGLĄD PRODUKTÓW ROMOLD

WSZYSTKO OD JEDNEGO PRODUCENTA



Studnia wodomierzowa ze zintegrowanym zestawem instalacyjnym



Od DN 500 do DN 2000
– zawsze odpowiednio
dobrana średnica do
sytuacji projektowej

**NASZ DZIAŁ PLANOWANIA
ZAWSZE GOTOWY POMÓC!**

Studnia armaturowa
DN 2000
z kominem włączowym DN 800



Zeskanuj kod QR, aby
otworzyć kwestio-
nariusz obiektowy
produktu

ZALETY:

- kompatybilność z wyrobami innych producentów
- możliwość wyposażenia w indywidualne oznaczenia (etykiety)
- gotowe do podłączenia na placu budowy
- więcej miejsca poprzez zastosowanie miśroodowego komina włazowego
- nasz dział planowania do Państwa dyspozycji



Studnia wodomierzowa ze zintegrowanym miernikiem przepływu MID

Studnia odpowietrzająco-napowietrzająca



Studnia spustowa

Studnia z zaworem redukcji ciśnienia

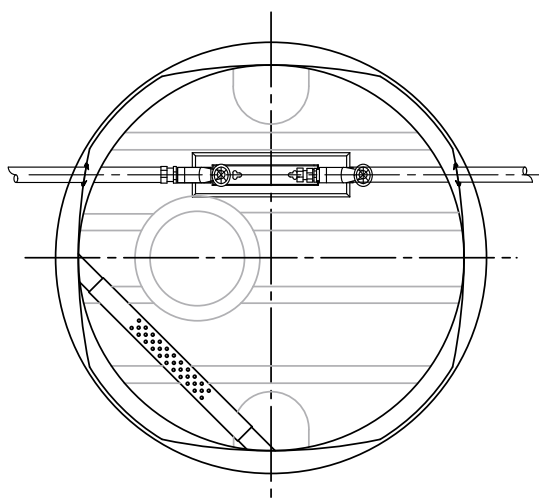
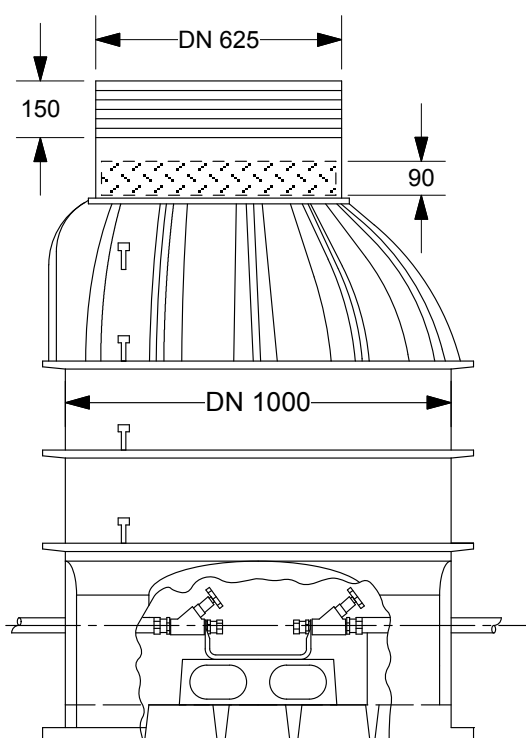
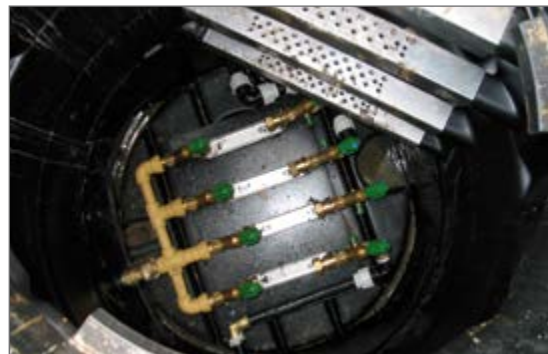


Zeskanuj kod QR, aby otworzyć kwestionariusz obiektowy produktu



STUDNIA WODOMIERZOWA

MOŻLIWOŚĆ OBSŁUGI 4 WODOMIERZY



PRZYKŁADOWY TEKST SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Studnia wodomierzowa PE DN 1000 do zestawu wodomierzy $Q_n = 2,5$ lub $6 \text{ m}^3/\text{h}$:

Studnia PE z płaskim dnem DN 1000, z nowego w 100% materiału, bez udziału materiału pochodzącego z recyklingu i bez dodatków spieniających (wydłużenie przy rozciąganiu i wydłużenie do punktu zerwania $\Rightarrow 200\%$), płaskie ożebrowane dno, z odpornymi na korozję stopniami włączowymi, odległość między stopniami 25, cm, podest z PE dla konsoli do zestawu wodomierzowego, dla $Q_n 2,5$ lub $6,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przejścia dla rur uszczelki dla średnic zewnętrznych 32 mm do 63 mm (inne średnice uszczelki możliwe). Polistyrenowa płyta izolująca do stożka studni, stożek studni światło wejścia 625 mm centryczny lub mimośrodowy, poziome ożebrowanie zapobiegające wyparciu studni przez wody gruntowe, atest upoważnionych narodowych instytucji certyfikujących, z ważną ogólną aprobatą budowlaną.

Wysokość do pokrywy

Wodomierz $Q_n =$ m^3/h

Rura da = mm

System ROMOLD lub równoważny. Studnie dostarczyć i posadowić zgodnie z zaleceniami projektu.



Zeskanuj kod QR, aby otworzyć kwestionariusz obiektowy produktu

STUDNIA DN 1000 - MONOLIT

POKRYWY
WŁAZOWE
STR. 10

Wysokość cm	Szczegóły	Artykuł	Cena
140	Studnia wodomierzowa PE DN 1000/625, płaskie ożebrowane dno z zagłębieniem do pompy odwadniającej, z odpornymi na korozję stopniami, z podestem z PE do montażu konsoli i wodomierza Qn 2,5 i 6,0 m ³ /h, podpora do płyty z polistyrolu zintegrowaną z centrycznym lub mimośrodowym stożkiem z PE, otwór włazowy w świetle 625 zgodnie z DIN 4034.	FWCE 100.63/140.2 FIBS BSK	
165		FWCE 100.63/165.2 FIBS BSK	
Płyta izolacyjna z polistyrolu montowana w stożku studni		FWP 63	
Dodatkowa konsola PE pod wodomierz		FWKA 40.2	



WARTO WIEDZIEĆ

Studnie wodomierzowe ROMOLD dzięki wysokiej jakości i długiej żywotności wymienione są na listach dostawców u wielu przedsiębiorstw zaopatrujących w wodę, m.in. w Berliner Wasserbetriebe [Zakłady Wodociągowe w Berlinie] (BWB) i Mainova AG (Frankfurt nad Menem).

ROMOLD oferuje również pokrywy szczelne na wody opadowej w różnych klasach obciążeń. Wersje dla QN10 i dużych wodomierzy na zamówienie.

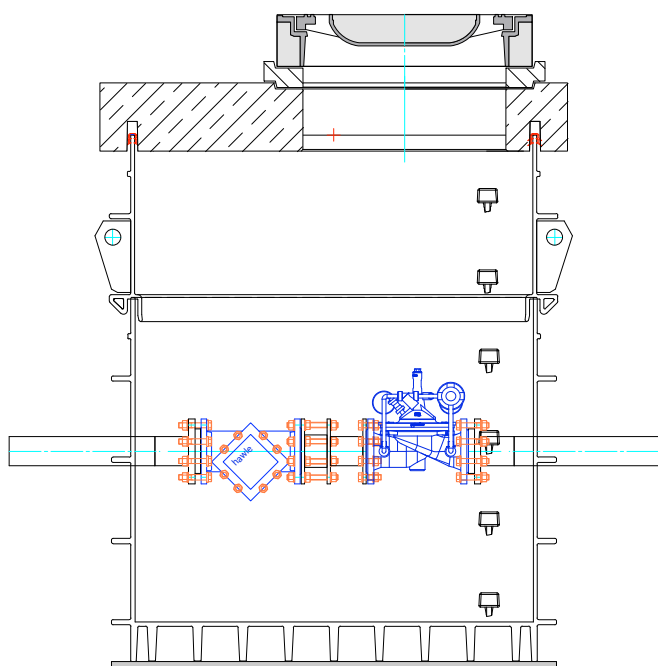


Aktualne informacje znajdują się na stronie www.studniapolimer.pl zakładka ROMOLD-Produkty, Kanalizacja/ zasilenie w wodę, podpunkt Studnie wodomierzowe



STUDNIE SPECJALNE DO PRZESYŁANIA WODY

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



Przykład: Projekt indywidualny - studnia redukcji ciśnienia DN 1250



Zeskanuj kod QR, aby otworzyć kwestionariusz obiektowy produktu

WARTO WIEDZIEĆ

ROMOLD oferuje studnie do średnicy DN 3600 mm, także do specjalnych zastosowań w zakresie zaopatrzenia w wodę: studnie armaturowe, kontrolne lub czyszczące.

W ramach współpracy użytkownika z projektantem ustala się wyposażenie, sporządzane są dokumenty techniczne: projekt, opis. W zależności od wymagań studnie są dostarczane jako zabezpieczone przed działaniem sił wyburu (do klasy D), wykonane o różnych wysokościach zabudowy, mają zainstalowaną gotową armaturę i rurociągi w wersji wodoszczelnej. Kształtki i armatura zgodne ze standardami i przepisami.

Gotowa do podłączenia studnia zmniejsza koszty montażu i czas pracy dzięki łatwej instalacji.



Aktualne informacje znajdują się na stronie www.studniapolimer.pl zakładka ROMOLD-Produkty, Systemy ciśnieniowe, podpunkt Studnie specjalne

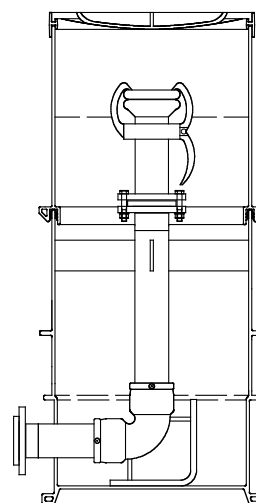
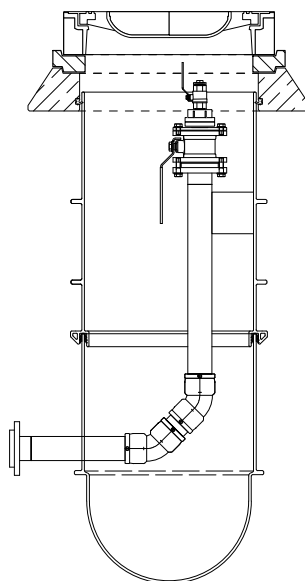
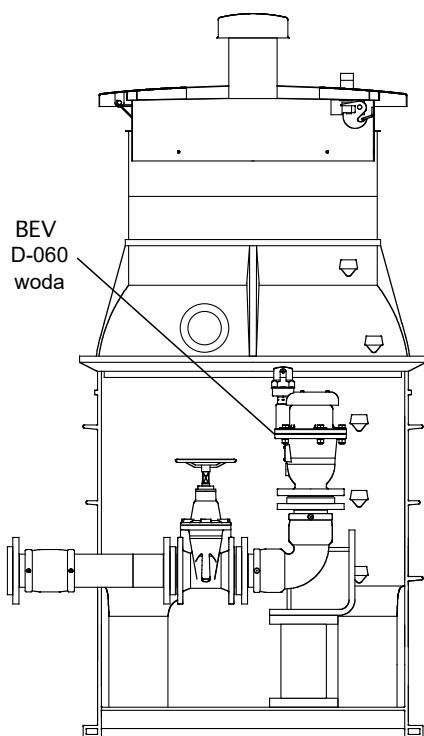




STUDNIA ODPOWIERZAJĄCO-
NAPOWIERZAJĄCA DN 1000

STUDNIA PŁUCZĄCA
DN 625

STUDNIA SPUSTOWA
DN 625



Kanał boczny jako odpowierzająco-napowierzający



Kanał główny jako odpowierzająco-napowierzający



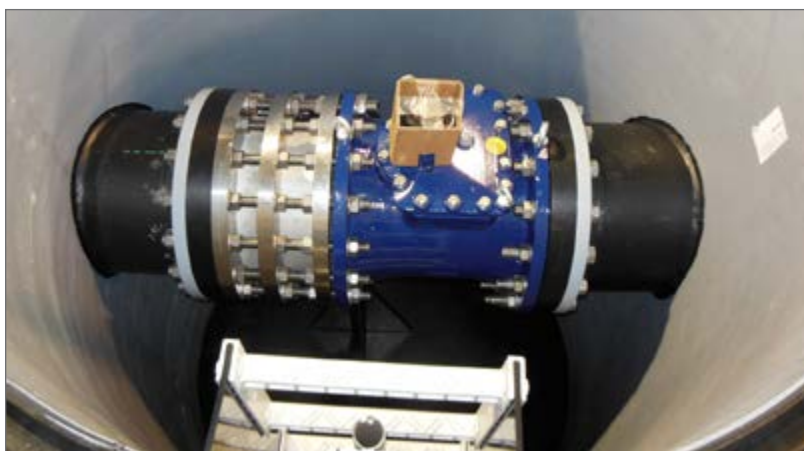
NASZE REALIZACJE WASZYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH



Niewielki ciężar tworzywa - łatwe posadowienie



Rozdzielacz DN 150



Miernik Woltmann do rur PE Da 450



Zawór rozgałęźny z manometrem



Studnia rozdzielacza z elem. ze stali nierdzewnej



Studnia odpowietrzająco-napowietrzająca z zaworem zwrotnym



Studnia odpowietrzająco-napowietrzająca z opcją spustu



Studnia z podwójnym zestawem dla wodomierzy



Studnia wodomierzowa z rozdzielaczem



Studnia z reduktorem ciśnienia



Studnia z dwoma wodomierzami

