

od 1981r.



KATALOG PRODUKTÓW

Studnia wodomierzowa EMROZ CC
Studnia wodomierzowa EMROZ 400
Studnia wodomierzowa EMROZ 500
Studnia wodomierzowa ETANK 1000
Studnia wodomierzowa ETANK 1200
Przyłącza do studni wodomierzowych EMROZ
Przyłącza do studni wodomierzowych ETANK

"AQUA-Grupa SBS" sp. z o.o., 65-124 Zielona Góra, ul. M.C. Skłodowskiej 25
tel. 068 324 08 98/99, fax 068 324 08 51, www.aqua.net.pl, e-mail: aqua@aqua.net.pl

KRS: 0000122163, NIP 929 005 38 76, REGON 970032173, Sąd Rejonowy VIII-Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego,
Kapitał zakładowy 50 500 PLN, Kapitał własny 4 200 000 PLN.

www.studzienki-wodomierzowe.pl

GORZÓW WLKP.

ul. Szenwalda 26
tel. 095 720 67 20
fax 095 720 67 19

JELENIA GÓRA

Ul. Karola Miarki 42
tel. 075 645 07 10
fax 075 612 60 29

LEGNICA

ul. Chocianowska 11
tel. 076 721 83 25
fax 076 723 72 01

NOWA SÓL

ul. Wrocławska 15
tel. 068 388 07 35
fax 068 411 40 86

POZNAŃ

ul. Głogowska 248/272
tel.: 061 824 24 44
fax 061 414 14 64

RACULA k/Zielonej Góry

ul. Głogowska 12
tel. 068 327 50 03
fax 068 414 14 64

WALCZ

ul. Budowlanych 10b
tel. 067 387 01 00
fax 067 387 01 01

WOLSZTYN

ul. Przemysłowa 7
tel. 068 347 16 26
fax 068 347 16 26

WROCLAW

ul. Żmigrodzka 249b
tel. 071 341 94 67
fax 071 722 78 69

ZIELONA GÓRA

ul. M.C. Skłodowskiej 25
tel. 068 456 76 08
fax 068 324 08 51

STUDNIE WODOMIERZOWE EMROZ CC

1. Wiadomości ogólne:

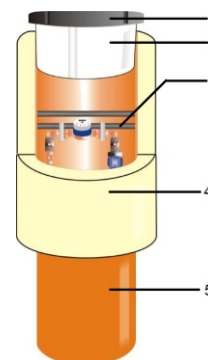
EMROZ CC to studnie wodomierzowe, które charakteryzują się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej. Chronią zestaw wodomierzowy przed zamarznięciem nawet przy temperaturze -30°C . Sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych i gruntowych. Stanowią idealne rozwiązanie łączące wysoką jakość wykonania, trwałość użytkowania, łatwą eksploatację i dobrą cenę.

2. Zastosowanie:

- ☞ dla każdego budynku, którego właściciele chcą sobie zapewnić niezależną kontrolę zużycia wody bez wprowadzania do budynków postronnych osób zbierających wskazania urządzeń pomiarowych
- ☞ na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych lub w przypadku okresowego ich występowania
- ☞ na niezabudowanych nieruchomościach gruntowych lub w budynkach nieposiadających pomieszczeń nadających się do zamontowania wodomierza

3. Budowa:

1. pokrywa – tworzywowa (z wbudowanym ociepleniem z pianki poliuretanowej) lub żeliwna (z izolującym korkiem styropianowym)
2. pokrywa izolująca
3. wspornik zestawu wodomierzowego
4. izolacja termiczna – poliuretan
5. korpus – monolit z PE



4. Zalety:

- ☞ łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza
- ☞ utrzymują odpowiednią temperaturę w okolicy wodomierza (umożliwia zamontowanie wodomierza 30 cm pod pokrywą i gwarantuje pełną ochroną przed zamarznięciem do temperatury -30°C)
- ☞ możliwość montażu w dowolnym miejscu (wersja z pokrywą żeliwną nadaje się do montażu w pasie ruchu drogowego i chodnikach)
- ☞ lekka konstrukcja i szczelność
- ☞ łatwa instalacja (niski koszt robocizny i krótszy czas pracy)
- ☞ możliwy montaż na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
- ☞ umożliwia wykorzystanie geotermalnym właściwości ziemi (nie ma dna)
- ☞ izolacja studni z pianki poliuretanowej ma korzystniejszy parametr współczynnika przewodzenia ciepła aż o 44% (0,025) od izolacji styropianowej (0,036) stosowanej w innych studzienkach
- ☞ posiada atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - PZH

Typ studni	Średnica [mm]	Wysokość [m]	Materiał	Przyłącze		Kompletacja A				
						A1	A3	A7	A13	
EMROZ CC 12t	400	1,2	tworzywo	$\frac{1}{2}$ i $\frac{3}{4}$ "	DN25 i DN32	Zestaw przyłączeniowy 25 - $\frac{3}{4}$ "	-	+	+	+
						Wodomierz $\frac{3}{4}$ "	-	-	+	-
						Kompletacja B				
EMROZ CC 15t	400	1,5	tworzywo	$\frac{1}{2}$ i $\frac{3}{4}$ "	DN25 i DN32	Zestaw przyłączeniowy 32 - $\frac{3}{4}$ "	-	+	+	+
						Wodomierz $\frac{3}{4}$ "	-	-	+	-
						Zawór antyskażeniowy $\frac{3}{4}$ "	-	-	+	+
EMROZ CC 12z	400	1,2	żeliwo	$\frac{1}{2}$ i $\frac{3}{4}$ "	DN25 i DN32	Kompletacja C				
						Zestaw przyłączeniowy 32 - $\frac{3}{4}$ "	-	+	+	+
						Wodomierz 2 x $\frac{3}{4}$ "	-	-	+	-
EMROZ CC 15z	400	1,5	żeliwo	$\frac{1}{2}$ i $\frac{3}{4}$ "	DN25 i DN32	Zawór antyskażeniowy 2 x $\frac{3}{4}$ "	-	-	+	+

STUDNIE WODOMIERZOWE EMROZ 400

1. Wiadomości ogólne:

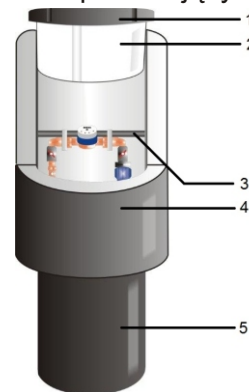
EMROZ 400 to studnie wodomierzowe, które charakteryzują się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej. Chronią zestaw wodomierzowy przed zamarznięciem nawet przy temperaturze -30°C . Sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych i gruntowych. Stanowią idealne rozwiązanie łączące wysoką jakość wykonania, trwałość użytkowania, łatwą eksploatację i dobrą cenę.

2. Zastosowanie:

- ☞ dla każdego budynku, którego właściciele chcą sobie zapewnić niezależną kontrolę zużycia wody bez wprowadzania do budynków postronnych osób zbierających wskazania urządzeń pomiarowych
- ☞ na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych lub w przypadku okresowego ich występowania
- ☞ na niezabudowanych nieruchomościach gruntowych lub w budynkach nieposiadających pomieszczeń nadających się do zamontowania wodomierza

3. Budowa:

1. pokrywa – tworzywowa (z wbudowanym ociepleniem z pianki poliuretanowej) lub żeliwna (z izolującym korkiem styropianowym)
2. pokrywa izolująca
3. wspornik zestawu wodomierzowego
4. izolacja termiczna – poliuretan
5. korpus – monolit z PE



4. Zalety:

- ☞ łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza
- ☞ utrzymują odpowiednią temperaturę w okolicy wodomierza (umożliwia zamontowanie wodomierza 30 cm pod pokrywą i gwarantuje pełną ochronę przed zamarznięciem do temperatury -30°C)
- ☞ możliwość montażu w dowolnym miejscu (wersja z pokrywą żeliwną nadaje się do montażu w pasie ruchu drogowego i chodnikach)
- ☞ lekka konstrukcja i szczelność
- ☞ łatwa instalacja (niski koszt robocizny i krótszy czas pracy)
- ☞ możliwy montaż na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
- ☞ umożliwia wykorzystanie geotermalnym właściwości ziemi (nie ma dna)
- ☞ izolacja studni z pianki poliuretanowej ma korzystniejszy parametr współczynnika przewodzenia ciepła aż o 44% (0,025) od izolacji styropianowej (0,036) stosowanej w innych studzienkach
- ☞ posiada atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - PZH

Typ studni	Średnica [mm]	Wysokość [m]	Materiał	Przylącze		Kompletacja A				
						A1	A3	A7	A13	
EMROZ 400-13t	400	1,3	tworzywo	½ i ¾"	DN25 i DN32	Zestaw przyłączeniowy 25 - ¾"	-	+	+	+
						Wodomierz ¾"	-	-	+	-
						Kompletacja B	B1	B3	B7	B13
EMROZ 400-15t	400	1,5	tworzywo	½ i ¾"	DN25 i DN32	Zestaw przyłączeniowy 32 - ¾"	-	+	+	+
						Wodomierz ¾"	-	-	+	-
						Zawór antyskażeniowy ¾"	-	-	+	+
EMROZ 400-13z	400	1,3	żeliwo	½ i ¾"	DN25 i DN32	Kompletacja C	C1	C3	C7	C13
						Zestaw przyłączeniowy 32 - ¾"	-	+	+	+
						Wodomierz 2 x ¾"	-	-	+	-
EMROZ 400-15z	400	1,5	żeliwo	½ i ¾"	DN25 i DN32	Zawór antyskażeniowy 2 x ¾"	-	-	+	+

STUDNIE WODOMIERZOWE EMROZ 500

1. Wiadomości ogólne:

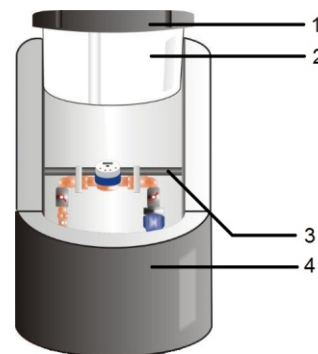
EMROZ 500 to studnie wodomierzowe, które charakteryzują się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej. Chronią zestaw wodomierzowy przed zamarznięciem nawet przy temperaturze -30°C . Sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych i gruntowych. Stanowią idealne rozwiązanie łączące wysoką jakość wykonania, trwałość użytkowania, łatwą eksploatację i dobrą cenę.

2. Zastosowanie:

- ☞ dla każdego budynku, którego właściciele chcą sobie zapewnić niezależną kontrolę zużycia wody bez wprowadzania do budynków postronnych osób zbierających wskazania urządzeń pomiarowych
- ☞ na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych lub w przypadku okresowego ich występowania
- ☞ na niezabudowanych nieruchomościach gruntowych lub w budynkach nieposiadających pomieszczeń nadających się do zamontowania wodomierza

3. Budowa:

1. pokrywa – tworzywowa (z wbudowanym ociepleniem z pianki poliuretanowej) lub żeliwna (z izolującym korkiem styropianowym)
2. pokrywa izolująca
3. wspornik zestawu wodomierzowego
4. Korpus - monolit z PE i izolacja termiczna – poliuretan



4. Zalety:

- ☞ łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza
- ☞ utrzymują odpowiednią temperaturę w okolicy wodomierza (umożliwia zamontowanie wodomierza 30 cm pod pokrywą i gwarantuje pełną ochronę przed zamarznięciem do temperatury -30°C)
- ☞ możliwość montażu w dowolnym miejscu (wersja z pokrywą żeliwną nadaje się do montażu w pasie ruchu drogowego i chodnikach)
- ☞ lekka konstrukcja i szczelność
- ☞ łatwa instalacja (niski koszt robocizny i krótszy czas pracy)
- ☞ możliwy montaż na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
- ☞ umożliwia wykorzystanie geotermalnych właściwości ziemi (nie ma dna)
- ☞ izolacja studni z pianki poliuretanowej ma korzystniejszy parametr współczynnika przewodzenia ciepła aż o 44% (0,025) od izolacji styropianowej (0,036) stosowanej w innych studzienkach
- ☞ posiada atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - PZH

Typ studni	Średnica [mm]	Wysokość [m]	Materiał	Przyłącze		Kompletacja A				
						A1	A3	A7	A13	
EMROZ 500-12t	500	1,2	tworzywo	1/2 i 3/4"	DN25 i DN32	Zestaw przyłączeniowy 25 - 3/4"	-	+	+	+
						Wodomierz 3/4"	-	-	+	-
EMROZ 500-12z	500	1,2	żeliwo	1/2 i 3/4"	DN25 i DN32	Kompletacja B				
						Zestaw przyłączeniowy 32 - 3/4"	-	+	+	+
						Wodomierz 3/4"	-	-	+	-
						Zawór antyskażeniowy 3/4"	-	-	+	+
						Kompletacja C				
						Zestaw przyłączeniowy 32 - 3/4"	-	+	+	+
						Wodomierz 2 x 3/4"	-	-	+	-
						Zawór antyskażeniowy 2 x 3/4"	-	-	+	+

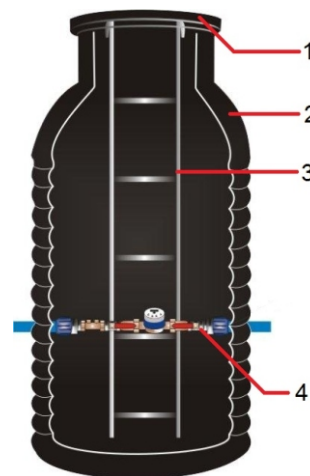
STUDNIE WODOMIERZOWE ETANK 1000

1. Wiadomości ogólne:

ETANK 1000 to monolityczne studnie wodomierzowe wykonane z utwardzonego polietylenu. Sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych i gruntowych. Stanowią idealne rozwiązanie łączące wysoką jakość wykonania, trwałość użytkowania, lekkość konstrukcji, łatwą eksploatację i dobrą cenę. Różnorodność zastosowań sprawia, że mogą służyć także jako przepompownie lub zbiorniki bezodpływowe.

2. Zastosowanie:

- ☞ dla każdego budynku, którego właściciele chcą sobie zapewnić niezależną kontrolę zużycia wody bez wprowadzania do budynków postronnych osób zbierających wskazania urządzeń pomiarowych
- ☞ na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych lub w przypadku okresowego ich występowania
- ☞ na niezabudowanych nieruchomościach gruntowych lub w budynkach nieposiadających pomieszczeń nadających się do zamontowania wodomierza



3. Budowa:

1. Pokrywa (wykonana z LDPE – utwardzony polietylen)
2. Korpus studni (monolit z LDPE)
3. Drabinka żłazowa ze stopniami antypoślizgowymi
4. Instalacja sanitarna

4. Zalety:

- ☞ niezwykle wytrzymała dzięki karbowanej konstrukcji
- ☞ łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza (za pomocą włazu rewizyjnego DN 600 i drabinki żłazowej – studnie przełazowe)
- ☞ można ją ulokować w dowolnym miejscu (choć najlepiej na trawniku)
- ☞ może pełnić funkcję przepompowni lub zbiornika bezodpływowego
- ☞ lekka konstrukcja i szczelność
- ☞ łatwa instalacja (niski koszt robocizny i krótszy czas pracy)
- ☞ możliwy montaż na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
- ☞ posiada atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH
- ☞ możliwość przyłączenia do 5 wodomierzy
- ☞ odporna na korozję i wpływ agresywnego środowiska gruntowego



	Wysokość [m]	Średnica [mm]
ETANK 1000/1,30	1,30	1000
ETANK 1000/1,62	1,62	1000
ETANK1000/2,00	2,00	1000

Kompletacja zestawu	1	2	3
Zestaw przyłączeniowy	+	+	+
Wodomierz	-	+	-
Zawór antyskażeniowy	-	+	+

*zestaw przyłączeniowy to: złącza PE, kolana, trójniki, zawory

- ☞ Przy zamówieniu należy podać:
- ☞ oznaczenie zbiornika studni np.. ETANK1000/2,00
- ☞ typ kompletacji np. 1, 2 lub 3
- ☞ średnice przyłączy wejścia i wyjścia
- ☞ ilość wyjść przystosowane do wodomierzy np.. 3/4"
- ☞ głębokość na jakiej należy wyprowadzić przyłącza (licząc od powierzchni gruntu)

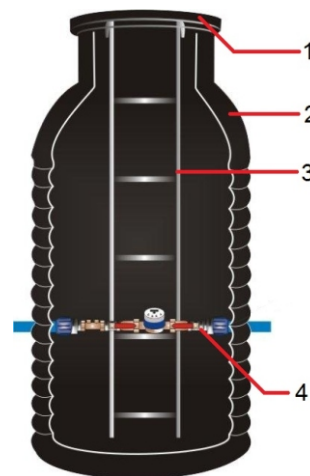
STUDNIE WODOMIERZOWE ETANK 1200

1. Wiadomości ogólne:

ETANK 1200 to monolityczne studnie wodomierzowe wykonane z utwardzonego polietylenu. Sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych i gruntowych. Stanowią idealne rozwiązanie łączące wysoką jakość wykonania, trwałość użytkowania, lekkość konstrukcji, łatwą eksploatację i dobrą cenę. Różnorodność zastosowań sprawia, że mogą służyć także jako przepompownie lub zbiorniki bezodpływowe.

2. Zastosowanie:

- ☞ dla każdego budynku, którego właściciele chcą sobie zapewnić niezależną kontrolę zużycia wody bez wprowadzania do budynków postronnych osób zbierających wskazania urządzeń pomiarowych
- ☞ na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych lub w przypadku okresowego ich występowania
- ☞ na niezabudowanych nieruchomościach gruntowych lub w budynkach nieposiadających pomieszczeń nadających się do zamontowania wodomierza



3. Budowa:

1. Pokrywa (wykonana z LDPE – utwardzony polietylen)
2. Korpus studni (monolit z LDPE)
3. Drabinka żłazowa ze stopniami antypoślizgowymi
4. Instalacja sanitarna

4. Zalety:

- ☞ niezwykle wytrzymała dzięki karbowanej konstrukcji
- ☞ łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza (za pomocą włazu rewizyjnego DN 600 i drabinki żłazowej – studnie przełazowe)
- ☞ można ją ulokować w dowolnym miejscu (choć najlepiej na trawniku)
- ☞ może pełnić funkcję przepompowni lub zbiornika bezodpływowego
- ☞ lekka konstrukcja i szczelność
- ☞ łatwa instalacja (niski koszt robocizny i krótszy czas pracy)
- ☞ możliwy montaż na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
- ☞ możliwy montaż na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
- ☞ posiada atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH
- ☞ możliwość przyłączenia do 5 wodomierzy



	Wysokość [m]	Średnica [mm]	
ETANK 1200/1,30	1,30	1200	
ETANK 1200/1,62	1,62	1200	
ETANK 1200/2,00	2,00	1200	
Kompletacja zestawu	1	2	3
Zestaw przyłączeniowy	+	+	+
Wodomierz	-	+	-
Zawór antyskażeniowy	-	+	+

*zestaw przyłączeniowy to: złącza PE, kolana, trójniki, zawory

- ☞ Przy zamówieniu należy podać:
- ☞ oznaczenie zbiornika studni np.. ETANK1200/2,00
- ☞ typ kompletacji np. 1, 2 lub 3
- ☞ średnice przyłączy wejścia i wyjścia
- ☞ ilość wyjść przystosowane do wodomierzy np. 3/4"
- ☞ głębokość na jakiej należy wyprowadzić przyłącza (licząc od powierzchni gruntu)

PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE DO STUDNI WODOMIERZOWYCH EMROZ

1. Wiadomości ogólne:

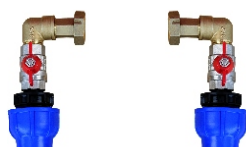
Osprzęt do studni EMROZ można dowolnie konfigurować. Na życzenie wykonujemy przyłącza na rury DN25 i DN40. Istnieje możliwość dodania zaworu odpowietrzającego i zaworu spustowego. Osprzęt jest dostępny także z wodomierzem w wersji Dn15.

2. Zastosowanie:

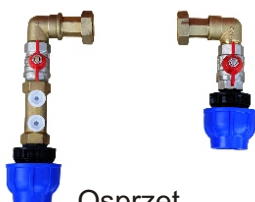
- ☞ studnia EMROZ CC
- ☞ studnie EMROZ 400
- ☞ studnie EMROZ 500

3. Budowa:

Kompletacja A	A1	A3	A7	A13
Zestaw przyłączeniowy 25 - 3/4 "	-	+	+	+
Wodomierz 3/4 "	-	-	+	-
Kompletacja B	B1	B3	B7	B13
Zestaw przyłączeniowy 32 - 3/4 "	-	+	+	+
Wodomierz 3/4 "	-	-	+	-
Zawór antyskażeniowy 3/4 "	-	-	+	+
Kompletacja C	C1	C3	C7	C13
Zestaw przyłączeniowy 32 - 3/4 "	-	+	+	+
Wodomierz 2 x 3/4 "	-	-	+	-
Zawór antyskażeniowy 2 x 3/4 "	-	-	+	+



Osprzęt



Osprzęt



Osprzęt B13



Osprzęt C7



Osprzęt C13

PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE DO STUDNI WODOMIERZOWYCH ETANK

1. Wiadomości ogólne:

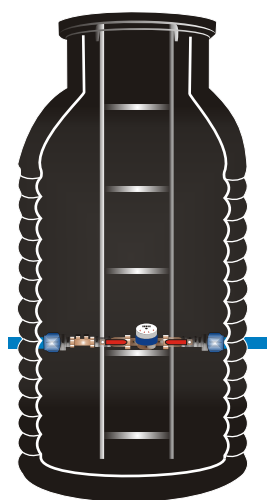
Osprzęt do studni ETANK można dowolnie konfigurować. Studnie przeznaczone są do montażu wodomierzy o średnicach ½"; ¾"; 1"; 1 ½"; 1 ¾"; 2". Powierzchnie płaskie umożliwiają wykonanie przepustów do średnicy DN160. Przepusty są dostępne w dwóch wersjach:

- ☞ z wykorzystaniem uszczelkek IN-SITU (uszczelka wlotu, gumowa)
- ☞ wersja spawana

2. Zastosowanie:

- ☞ ETANK 1000
- ☞ ETANK 1200

Kompletacja zestawu	1	2	3
Zestaw przyłączeniowy	+	+	+
Wodomierz	-	+	-
Zawór antyskażeniowy	-	+	+



Kompletacja 2