

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 2. 206. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE

NAWIERTKA NWZ NA AC TYP 1131, 1135 KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

**Typ : Nawiertka NWZ/PE na PE i PCV – PN 10 / 16**



### Materiały i cechy konstrukcyjne :

**Korpus i pokrywa** – wykonana z żeliwa sferoidalnego GJS-500-7 dla PN16 oraz z żeliwa szarego GJL-250 dla PN10/16,

**Trzpień** – wykonany ze stali nierdzewnej 1.402 z gwintem toczonym lub walcowanym, przelot prosty bez gniazda,

**Przyłącza gwintowane** - zgodne z PN 10226-1:2006,

**Pokrywa zasuw** - połączona jest z korpusem za pomocą czterech śrub zabezpieczonych przed korozją,

**Tuleja uszczelniająca - łożyskująca** – ma zastosowanie dla wielokrotnego uszczelnienia oraz wydłużenie prowadzenia dla trzpienia zasuw. Zapewnia pełną szczelność zasuw w strefie uszczelnienia, oraz możliwość wymiany wkrętki pod ciśnieniem, dla wykonania w wersji standardowej,

**Klin** – ogumowany poprzez nawulkanizowaną powłokę EPDM, odpowiednio wyprofilowany z prowadzeniem klina, co zabezpiecza przed obrotem. Kształt ogumowanego klina zapewnia minimalne tarcie podczas zamykania i gwarantuje mniejsze zużycie przy częstszych uruchomieniach,

**Obejma** - z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500-7 połączona z korpusem nawiertki za pomocą gwintu. Obejma składa się z dwóch części połączonych ze sobą kompletem 4 śrub i nakrętek M12-ocynk. Na potrzeby klienta, możliwość pełnego wyłożenia gumą na całej powierzchni wewnętrznej obejmy.

### Zastosowanie i cechy konstrukcyjne :

- Nawiertka NWZ składa się z zasuw z miękkim uszczelnieniem klina i wymiennym uszczelnieniem trzpienia. Korpus wyposażony jest w żeliwną nasadę rurową, która posiada odpowiednio wyprofilowane siodło połączone z uszczelką kształtową. Nasada zapewnia idealne dopasowanie do średnicy zewnętrznej rurociągów w odpowiednim zakresie średnic DN 80 - DN 500,
- Przyłącze przy zastosowaniu NWZ wykonuje się pod ciśnieniem przy użyciu aparatu do nawiercania,
- Woda pitna i inne nieagresywne płyny max. 60 °C i nadaje się do bezpośredniej zabudowy w ziemi,
- Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową poliestrową, epoksydową przeznaczoną do bezpośredniego kontaktu z żywnością,
- Warstwa powłoki lakierniczej min. 250um w barwie RAL 5015, odporna na przebiecie 3kV,
- Powtarzalność i gwarancja jakości poprzez wykonanie zgodnie z normami EN ISO 9001:2008,
- Wyroby posiadają dopuszczenie Państwowego Zakładu Higienicznego PZH Warszawa.

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY

## Chemia

**Kropelek:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecefal:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

**Żeliwiarz:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów