



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 12/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Studnia kablowa prefabrykowana żelbetowa typu (SKR) do kanalizacji 2-otworowej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	SKR-2 dwuczęściowa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	SKR-2 studnia kablowa do budowy linii kablowych kanalizacji 2-otworowej w systemach kanalizacji kablowej i kanałach technologicznych dla budownictwa telekomunikacyjnego, komunikacyjnego i energetycznego. Korpus studni dwuczęściowy z przebiegiem kanalizacji przelotowej, odgałęznej lub narożnej z możliwością zabudowy w nawierzchniach chodników, obszarów dla pieszych i powierzchni równorzędnych, parkingów lub terenów parkowania samochodów osobowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "MATUSZCZYK" Grażyna Walaszek 28 – 400 Pińczów , ul. Przemysłowa 5
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna : 7a. Polska norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji 7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej / krajowa jednostka oceny technicznej  Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Nie dotyczy  Nie dotyczy  KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1822 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1  Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe  Uwagi
Zgodność wymiarów Reakcja na ogień Nośność korpusu (wytrzymałość na zgniatanie) Maksymalna zawartość chlorków Masa (korpus) Wytrzymałość betonu na ściskanie Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska Stosowany środek hydroizolacyjny Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250 Stopień mrozoodporności w wodzie Zbrojenie Otulina zbrojenia masą betonową Kruszywo mineralne	Wymiary zewnętrzne 1750±50/1160±50/1270±50 [mm] ----- ZN-OPL-023/16 A1 ----- PN-EN 13501-1 ≥ 300 kN /C250-----ZN-OPL-023/16 ≤ Cl 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016 Ciężar korpusu – 1400 kg ± 3% ----- ZN-OPL-023/16 37 MPa ( C30/37)-----PN-EN 206+A1:2016 XD2----- PN-EN 206+A1:2016  Lakier bitumiczny -----ZN-OPL-023/16 ≤ 5% -----PN-EN 1339 zał.E ≥ F150 -----PN-EN 13369 Żebrowana stal zbrojeniowa wg-----PN-EN 1992-1:2008 Zał. C ≥ 30[mm]-----PN-EN 1992 Piasek 0÷2 mm, kruszywo 2÷16 mm-----PN-EN 12620+A1:2013

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta  
W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko Arkadiusz Grdułski

Miejsce i data wydania Pińczów 06.05.2021

Podpis mgr inż. Arkadiusz Grdułski

KIEROWNIK  
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI  
I SPRZEDAŻY

mgr inż. Arkadiusz Grdułski





# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 12/1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Studnia kablowa prefabrykowana żelbetowa typu (SKR) do kanalizacji 2-otworowej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	SKR-2 dwuczęściowa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	SKR-2 studnia kablowa do budowy linii kablowych kanalizacji 2-otworowej w systemach kanalizacji kablowej i kanałach technologicznych dla budownictwa telekomunikacyjnego, komunikacyjnego i energetycznego. Korpus studni dwuczęściowy z przebiegiem kanalizacji przelotowej, odgałęźnej lub narożnej z możliwością zabudowy w nawierzchniach drogowych i ciągów pieszo-jezdnym, utwardzonych poboczy oraz obszarów parkingowych dla wszelkich rodzajów pojazdów drogowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "MATUSZCZYK" Grażyna Walaszek 28 – 400 Pińczów, ul. Przemysłowa 5
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna : 7a. Polska norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji 7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej / krajowa jednostka oceny technicznej  Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Nie dotyczy  Nie dotyczy  KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1822 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1  Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe  Uwagi
Zgodność wymiarów Reakcja na ogień Nośność korpusu (wytrzymałość na zgniatanie) Maksymalna zawartość chlorków Masa (korpus) Wytrzymałość betonu na ściskanie Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska Stosowany środek hydroizolacyjny Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250 Stopień mrozoodporności w wodzie Zbrojenie Otulina zbrojenia masą betonową Kruszywo mineralne	Wymiary zewnętrzne 1750±50/1160±50/1290±50 [mm] -----ZN-OPL-023/16 A1 -----PN-EN 13501-1 ≥ 300 kN /D400-----ZN-OPL-023/16 ≤ Cl 0,2 -----PN-EN 206+A1:2016 Ciężar korpusu – 1750 kg ± 3% -----ZN-OPL-023/16 37 MPa ( C30/37)-----PN-EN 206+A1:2016 XD2-----PN-EN 206+A1:2016  Lakier bitumiczny -----ZN-OPL-023/16 ≤ 5% -----PN-EN 1339 zał.E ≥ F150 -----PN-EN 13369 Żebrowana stal zbrojeniowa wg-----PN-EN 1992-1:2008 Zał. C ≥ 30[mm]-----PN-EN 1992 Piasek 0÷2 mm, kruszywo 2÷16 mm-----PN-EN 12620+A1:2013

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta  
W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko Arkadiusz Grduński

Miejsce i data wydania Pińczów 06.05.2021

Podpis mgr inż. Arkadiusz Grduński

KIEROWNIK  
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI  
SPRZEDAŻ  
mgr inż. Arkadiusz Grduński