

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 6A/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

zwężka betonowa Ø 800/600 /600 mm ze stopniami, do łączenia na pióro/wpust

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ
Dariusz, Zenon, Helena
ul. Kiszkowska48
62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) klasa betonu: *C35/45*
- b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: *W10*
- c) nasiąkliwość betonu wodą: *≤ 4,5%*
- d) mrozoodporność: *F 150*
- e) wytrzymałość na pionowe obciążenie: *≥ 300 kN*
- f) wodoszczelność hydrostatyczna: *brak przecieku na połączeniu i w ściankach elementu przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bar*
- g) nośność zainstalowanych stopni włazowych:
 - ugięcie *≤ 5 mm* pod obciążeniem pionowym 2kN,
z ugięciem trwałym *≤ 1 mm*;
 - odporność na poziomą siłę wrywającą *5kN*
- h) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Nogaj – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

Pobiedziska, 01.06.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszkowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694
.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 5A/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

kręgi betonowe Ø 1000/250 i Ø 1000/500 mm, do łączenia na pióro/wpust

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ
Dariusz, Zenon, Helena
ul. Kiszowska 48
62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) klasa betonu: *C35/45*
- b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: *W10*
- c) nasiąkliwość betonu wodą: *≤ 4,5%*
- d) wytrzymałość na zgniatanie: *≥ 30 kN/m*
- e) wodoszczelność hydrostatyczna: *brak przecieku na połączeniu i w ściankach elementu przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bar*
- f) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Noga – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

Pobiedziska, 01.06.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 9A/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Pierścienie dystansowe Ø 625 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włączowych

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ
Dariusz, Zenon, Helena
ul. Kiszowska 48
62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) klasa betonu: *C35/45*
- b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: *W10*
- c) nasiąkliwość betonu wodą: $\leq 4,5\%$
- d) mrozoodporność: *F 150*
- e) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Nogaj – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694

Pobiedziska, 20.07.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)


.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

żelbetowa płyta Ø 1400/150 mm, Ø 1500/150 mm, Ø 1700/150 mm, Ø 2000/150 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania pod studnie kanalizacyjne

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ

Dariusz, Helena

ul. Kiszkowska 48

62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) klasa betonu: *C10/15*
- b) nasiąkliwość betonu wodą: $\leq 4,5\%$
- c) wytrzymałość na obciążenie pionowe: ≥ 300 kN
- d) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Nogaj – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

Pobiedziska, 08.02.2023 r.
(miejsce i data wystawienia)


(podpis)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszkowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 894

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

podstawa studzienki Ø 1000/400, Ø 1000/500, Ø 1000/600, Ø 1000/700 mm ze stopniami, do łączenia na pióro/wpust

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ
Dariusz, Zenon, Helena
ul. Kiszkowska 48
62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) klasa betonu: *C35/45*
- b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: *W10*
- c) nasiąkliwość betonu wodą: $\leq 4,5\%$
- d) wodoszczelność hydrostatyczna: *brak przecieku na połączeniu i w ściankach elementu przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bar*
- e) nośność zainstalowanych stopni włazowych:
 - ugięcie ≤ 5 mm pod obciążeniem pionowym 2kN,
z ugięciem trwałym ≤ 1 mm;
 - odporność na poziomą siłę wrywającą 5kN
- f) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Nogaj – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszkowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694

Pobiedziska, 01.06.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 11/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

żelbetowa przykrywa Ø 1000/100-80 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element przykrywający na krąg Ø 800

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ

Dariusz, Helena

ul. Kiszowska 48

62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki wstawowe i niewstawowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

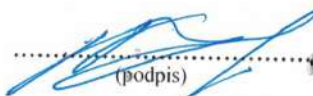
- a) klasa betonu: *C35/45*
- b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: *W10*
- c) nasiąkliwość betonu wodą: $\leq 4,5\%$
- d) wytrzymałość na obciążenie pionowe: $\geq 300 \text{ kN}$
- e) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Noga – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

Pobiedziska, 20.07.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)


(podpis)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 10/2016

1. Producent wyrobu budowlanego:

BETONIARSTWO NOGAJ s.c.
Dariusz, Zenon, Helena
Ul. Kiszowska 48
62-010 Pobiedziska

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Pokrywa betonowa przezbrajana \varnothing 800/80 mm na zwięźkę
z otworem na właz lub bez
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

23.61.12.1

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych TB
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna : PN-EN 1917:2004 + PN-EN 1917:2004/AC:2009

„Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem
stalowym i żelbetowe”

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Beton: klasy C35/45 o nasiakliwości $\leq 5\%$

Wytrzymałość na obciążenie pionowe: 300 kN

Trwałość : odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

Mrozoodporność : norma PN-EN 1917 nie wymaga określenia tej właściwości

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

system 4

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Pobiedziska, 06.06.2016r
(miejsce i data wystawienia)

BETONIARSTWO „NOGAJ”

LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI

ul. Kiszowska 48, 62-010 Pobiedziska (druk, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
tel./fax: 061 81 77 094

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 2A/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

podstawa studzienki Ø 800/400 mm ze stopniami, do łączenia na pióro/wpust

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ
Dariusz, Zenon, Helena
ul. Kiszkowska 48
62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

a) klasa betonu: *C35/45*

b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: *W10*

c) nasiąkliwość betonu wodą: $\leq 4,5\%$

d) mrozoodporność: *F 150*

e) wodoszczelność hydrostatyczna: *brak przecieku na połączeniu i w ściankach elementu przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bar*

f) nośność zainstalowanych stopni złazowych:

- *ugięcie ≤ 5 mm pod obciążeniem pionowym 2kN,*

z ugięciem trwałym ≤ 1 mm;

- *odporność na poziomą siłę wyrywającą 5kN*

g) trwałość: *odpowiednia do normalnych warunków użytkowania*


8. Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Nogaj – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszkowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694

Pobiedziska, 01.06.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)


.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 6A/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

zwężka betonowa Ø 1000/600 /500 mm, do łączenia na pióro/wpust

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych

3. Producent:

BETONIARSTWO – NOGAJ
Dariusz, Zenon, Helena
ul. Kiszowska 48
62-010 Pobiedziska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Jednostka notyfikowana: *nie dotyczy*

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004+ PN-EN 1917:2004/AC

Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

- a) klasa betonu: **C35/45**
- b) stopień wodoprzepuszczalności betonu: **W10**
- c) nasiąkliwość betonu wodą: **≤ 4,5%**
- d) wytrzymałość na pionowe obciążenie: **≥ 300 kN**
- e) wodoszczelność hydrostatyczna: **brak przecieku na połączeniu i w ściankach elementu przy ciśnieniu wewnętrznym 0,5 bar**
- f) trwałość: **odpowiednia do normalnych warunków użytkowania**

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał

Dariusz Nogaj – współwłaściciel
(nazwisko i stanowisko)

Pobiedziska, 01.06.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

BETONIARSTWO „NOGAJ”
LABORATORIUM ZAKŁADOWE
KONTROLA PRODUKCJI
ul. Kiszowska 48, 62-010 Pobiedziska
tel./fax: 061 81 77 694...
(podpis)