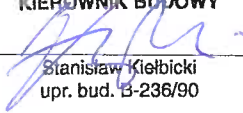


|   |  |  |   |                 |
|---|--|--|---|-----------------|
| Data:<br><b>30.05.2022 r.</b>   |  | <b>KARTA ZATWIERDZENIA / ZAMIANY<br/>MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA</b>   |   | Nr karty<br>S-2 |
| Nazwa zadania: Rozbudowa budynku S-1<br>o zachodnie skrzydło  |  |  | Inwestor:<br><b>Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława<br/>Staszica w Krakowie</b> |                 |
| Generalny Wykonawca:<br><b>Baudziedzic Sp. z o.o. Sp. K.</b>  |  | Odpowiedzialny od GW:<br>Stanisław<br>Kielbicki  | Branża : budowlana/<br>sanitarna / elektryczna  |                 |
| Nazwa dokumentacji lub projektu<br><b>Instalacje wod-kan</b>  |  | Numer dokumentacji :<br><b>PROJ. NR 192/2017</b>   | Nr rysunku:<br><b>1.01,1.12,1.13</b>  |                 |
| Przekazujący:   |  | <b>Baudziedzic Sp. z o.o. Sp. K.</b>   |   |                 |
| Adresat:<br><input checked="" type="checkbox"/> Akademia Górniczo-Hutnicza<br><input type="checkbox"/> Projektant <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Inspektor Nadzoru</span>  |  |  |   |                 |
| Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: <b>Studnia betonowa VIBROBET<br/>DN1000 VS/SB/1000. Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej.</b><br><br>Parametry techniczne:<br>Materiał: Beton C35/45<br>Wytrzymałość mechaniczna: 65kN<br>Nasiąkliwość: <5.0 %<br>Kształt: okrągły |  |  |   |                 |
| Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:  |  |  |   |                 |
| <input type="checkbox"/> Do akceptacji  |  | <input type="checkbox"/> Do realizacji   | <input type="checkbox"/> Do informacji  |                 |
| <b>1. Lista dokumentów załączonych:</b><br><br>1. Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych NR VB/SB/1000/15/   |  |  |   |                 |
| <b>2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:</b><br>Sieć kanalizacji deszczowej.   |  |  |   |                 |
| <b>3. Uzasadnienie:</b>   |  |  |   |                 |
| Podpis składającego   |  | KIEROWNIK BUDOWY<br><br>Stanisław Kielbicki<br>upr. bud. B-236/90 |   | Przyjęto:       |

**STANOWISKO (OPINIA) PROJEKTANTA:**

☐ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU

inż. Paweł Brzeźny  
upr. bud. P/0092/PWOS/06

Osoba

Data

Podpis

**OPINIA INSPEKTORA NADZORU:**

☐ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU

inż. Paweł Brzeźny  
upr. bud. P/0092/PWOS/06

Osoba

Data

Podpis

**DECYZJA INWESTORA / ZAMAWIAJĄCEGO:**

☐ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

Osoba

Data

Podpis

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr VB/SB/1000/15

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Studnia betonowa DN 1000 VB/SB/1000**

Elementy składowe wyrobu:

- Podstawa studni
- Element studni
- Zakończenie:
  - Płyta przykrywowa
  - Zwężka
  - Pierścień odciążający + płyta przykrywowa
- Pierścień wyrównawczy

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 1917:2004 ; PN-EN 1917:2004/AC:2009 tj. : do wykonywania studzienek wjazdowych i niewjazdowych, prefabrykowany element studzienek kanalizacyjnych.

Brak szczególnych warunków stosowania, ogólne warunki stosowania podane w instrukcji montażu.

## 3. Producent :

Vibrobet Zębala, Kudłańska Sp.J.; 32-107 Radziemice, Przemęczany 76

Miejsce produkcji: Zakład Produkcyjny: 32-107 Radziemice, Przemęczany 76

## 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

## 5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004 ; PN-EN 1917:2004/AC:2009

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| <u>Zasadnicze charakterystyki :</u>  | <u>Właściwości użytkowe :</u>                                  | <u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna :</u> |
|--|--|---|
| 1. Średnica wewnętrzna x wysokość :  | 1000 mm  | PN-EN 1917:2004<br><br>PN-EN 1917:2004/AC:2009  |
| 2. Średnica i kształt otworu [mm] :  | 1000 mm; okrągły   |   |
| 3. Nośność zainstalowanych stopni zjazdowych:<br>ugięcie $\leq 5$ mm pod obc. pionowym $F_d$<br>z ugięciem trwałym $\leq 1$ mm<br>odporność na poziomą siłę wyrywającą $F_l$ | 2 kN<br><br>5 kN   |   |
| 4. Materiał :  | Beton C35/45 w/c $\leq 0,45$                                   |   |
| 5. Wytrzymałość mechaniczna (klasa wytrzymałości) :  | 65 kN  |   |
| 6. Nasiakliwość :  | $\leq 5,0$ %,  |   |
| 7. Wodoszczelność :  | Brak przecieku na połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa |   |
| 8. Trwałość :  | Odpowiednia dla normalnych warunków użytkowania                |   |
| 9. Wytrzymałość na pionowe obciążenie:   | $\geq 300$ kN  |   |

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.

W imieniu producenta podpisał(-a) :  
Katarzyna Kudłańska - współwłaściciel

**VIBROBET Zębala, Kudłańska**

spółka jawna

Przemęczany 76, 32-107 Radziemice

tel. 12 385 63 20, fax 12 385 64 50

NIP: 678-61-63-574 Regon 350764431

Przemęczany, 30.01.2015 r.

(podpis)