

Nazwa Projektu: „Usunięcie awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul. Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28”

Wykonawca: [REDACTED]

Zamawiający: Gmina Olsztyn, pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

WNIOSEK MATERIAŁOWY NR 4

Data wystawienia: 10.09.2019 r.

Nazwa materiału: Studzienka niewłazowa typu ALS DN 500

Producent: P.P.U. Alsybet Sp. z o.o.
Ul. Sienkiewicza 13
13-306 Kurzętnik

Nr Specyfikacji: CPV - 452000000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów

[REDACTED] zwraca się z prośbą o akceptację materiału

Załączniki:

1. Krajowa deklaracja własności użytkowych nr 19/2017

Zgłaszający

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Kierownik budowy

[REDACTED]
Podpis, data

Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam*

Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia **spełniają / nie spełniają*** wymag.

Uwagi:

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko

Inspektor Nadzoru

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

*-niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 19/2017

1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Studzienka niewłazowa typu ALS DN 500

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Studzienka niewłazowa typu ALS DN 500 składająca się z elementów:

2.1 Podstawa studni typ PST DN 500/1000/70

2.2 Element studni typ EST DN 500/1000/70

2.3 Element studni typ EST DN 500/500/70

2.4 Element studni typ EST DN 500/300/70

2.5 Pokrywa studni typ POT DN 960/500/120

2.5 Pierścień studni typ POD DN 960/700/120

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Studzienka włazowa służy do odprowadzenia ścieków sanitarnych i wód deszczowych w warunkach oddziaływania środowiska chemicznego słabo agresywnego to jest w normalnych warunkach dla ścieków domowych i oczyszczonych ścieków przemysłowych, wód gruntowych i deszczowych bez dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego zgodnie z PN-82B-01801 oraz do budowy przepompowni ścieków, osadników i separatorów jako obudowa zbiornika. Może być montowana w każdym gruncie w obszarach ruchu kołowego, w pasie jezdni na terenach parkingowych i poboczach jezdni: Studzienki przystosowane są do równoczesnego obciążenia zasypką i taborem kołowym o nacisku do 200kN na oś zgodnie z PN-88/S-1030 oraz mogą być posadowione na głębokość 7,00m lub 9,00m w obszarach gdzie nie występuje obciążenie pionowe taborem kołowym. Stosowanie studzienek w pasach zajętych przez torowiska kolejowe szerokości do 4,0m od osi toru i w obszarach zagrożonych szkodami górnictwymi wymaga sprawdzenia obciążeń w konkretnych warunkach gruntowych. Opinia Głównego Urzędu Górnictwa znak 58221074-132 z dnia 29.10.2004r dopuszcza zastosowanie studzienek na obszarach górnictwa do określonych głębokości posadowienia. Studzienka włazowa umożliwia napowietrzenie i wentylację systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej pod jezdniami, pod obszarami parkingów, poboczach jezdni i poza budynkami.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

P.P.U. ALSYBET Sp. z o.o. 13-306 Kurzętnik ul. Sienkiewicza 13

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: —nie ustanowiono

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **System 4**

7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska Norma Wyrobu: PN-EN 1917:2004+/AC:2009

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

laboratorium BARG M.B Gdańsk PCA AB 1470

7b. **Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

8. **Deklarowane właściwości użytkowe**

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|--------------------------|
| Wymiar otworu włazowego (dla wejścia obsługi) | ————— | PN-EN 1917:2004+/AC:2009 |
| Wytrzymałość mechaniczna elementu komory | wytrzymałość na zgniatanie Fu=46,1kN/m | |
| elementów redukujących i żelbetowej płyty pokrywowej | wytrzymałość na zgniatanie Fu=300kN | |
| Wodoszczelność studzienki | Brak przecieku przy ciśnieniu wewnętrznym hydrostatycznym 50kPa | |
| Trwałość | Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania | |
| Właściwości użytkowe wyrobu | Klasa C40/50 Wytrzymałość > 50MPa Nasiąkliwość < 4%, Mrozoodporność F150 | |
| Właściwości betonu | Zawartość chlorków w betonie Cl<1,0% Wodoszczelność W12 | |

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał:

podpis

Kurzętnik dnia 05.01.2017r

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
„ALSYBET” Sp. z o.o.
 13-306 Kurzętnik, ul. Sienkiewicza 13
 tel./fax (056) 474 24 63
 NIP 877-000-18-15

