

Dobra, 03.07.2018 r.

PO-DW/44/2018

Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
Ryszard Kowalski
ul. Sosnowa 6F
71-468 Szczecin

Dotyczy: Projektu pn. „Budowa ścieżki rowerowej Łęgi - Stolec”.

Firma POLDEK Polikowscy sp. j. uzgadnia w zakresie kanalizacji sanitarnej i deszczowej przedłożony projekt pn. „Budowa ścieżki rowerowej Łęgi - Stolec” z uwagą:

1. Wszystkie włazy od studni rewizyjnych należy ustawić na poziomie projektowanej nawierzchni drogowej. Wszystkie włazy powinny być klasy D 400. Włazy średnicy 600 mm należy wymienić na włazy z logo gminy Dobra (specyfikacja w załączeniu). Włazy o średnicy 315 i 425 mm należy ustawić na stożkach betonowych, a średnicy 600 mm na pierścieniach betonowych opartych na płycie nadstudziennej.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny - 1 egz.
2. Kopia specyfikacji



POLDEK
Kanalizacja Gmina Dobra
z up. Wiesław Pankiewicz
tel. 91 333 12 12, 693 560 407

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
właz REXESS Ø600 klasy D400
niewentylowany / wentylowany
z żeliwa sferoidalnego
produkcji SAINT-GOBAIN PAM
z logo GMINA DOBRA

Charakterystyka

1. Materiał konstrukcyjny ramy i pokrywy – żeliwo sferoidalne.
2. Właz w klasie D 400 – ruch normalny.
3. Rama okrągła.
4. Średnica wewnętrzna otworu ramy – 600 mm.
5. Wysokość ramy – 104 mm.
6. Rama wyposażona w zaczepy do podnoszenia.
7. Rama włazu ażurowa pozwalająca na łatwiejsze wiązanie cementu podczas instalacji.
8. Wkładka tłumiąca – PEPP.
9. Pokrywa z zatraskiem.
10. Pokrywa osadzana na przegubie kulistym w ramie okrągłej, maksymalne otwarcie 130°.
11. Blokada pokrywy przy zamykaniu włazu w pozycji 90° dla celów bezpieczeństwa.
12. W pokrywie wyznaczone miejsce do zamontowania zamka.
13. Pokrywa z możliwością zabezpieczenia przed kradzieżą.
14. Pokrywa niewentylowana lub wentylowana.
15. Samocentrowanie pokrywy w ramie.
16. Uniwersalna skrzynka manewrowa (łom, kilof, klucz).
17. Ciężar pokrywy min. 31,5 kg, ciężar ramy min. 22,5 kg.
18. Konstrukcja włazu umożliwiająca samooczyszczenie powierzchni pokrywy i spływ wody opadowej do środka studni przez otwór w przegubie.
19. Konstrukcja pozwalająca na samoczynne otwarcie i zamknięcie pokrywy w celu wypuszczenia medium, w przypadku wystąpienia ciśnienia wewnątrz studni.
20. Produkt zgodny z normą PN – EN 124. Wymagany certyfikat zgodności z normą wydany przez uprawniony podmiot – jednostkę certyfikującą.
21. Pokrywa z logo o wymiarach min.: wysokość – 184 mm, szerokość – 146 mm wg wzoru

