

Skrzynki uliczne z tworzywa sztucznego PEHD

Cechy skrzynek ulicznych

- Mały ciężar ułatwia montaż
- Korpus nie koroduje co zwiększa jego żywotność, nie wymaga konserwacji
- Duża odporność na obciążenia
- Odporność na temperatury, zarówno wysokie jak i mroź - nie zamarza
- Konstrukcja korpusu zapewnia stabilne posadowienie w nawierzchni

Materiały

- Korpus: tworzywo PEHD
- Pokrywa: 9501H i 9501 W/G - żeliwo szare (żeliwo sferoidalne na życzenie)
9501N - tworzywo PEHD (żeliwo szare na życzenie)
- Elementy żelwne pokryte lakierem bitumicznym
- Płyta podkładowa: tworzywo PEHD

Zastosowanie

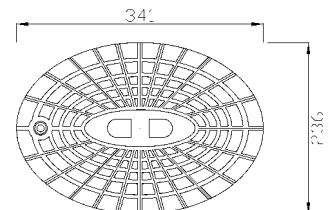
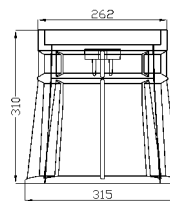
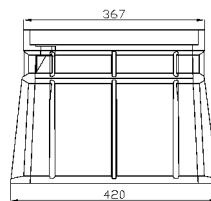
Umożliwia operowanie zaworami zabudowanymi w ziemi.
 Rurociągi wodne, gazowe, energetyczne, odwierty przyłącza domowe, hydranty.

Skrzynia uliczna do hydrantów - surface box for hydrants

9501H-PEHD



TYP - 4055
 PN - M - 74082
 Masa - 10 kg

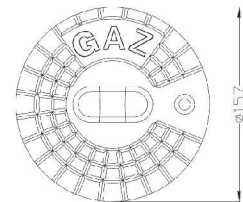
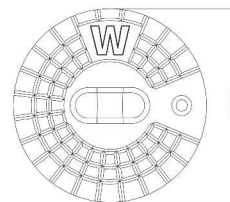
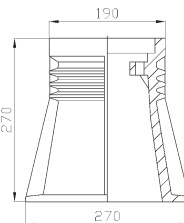


Skrzynia uliczna do wody lub gazu - surface box for water

9501W-PEHD or gas 9501G-PEHD



TYP - 4056
 PN - M - 74081
 Masa - 4 kg

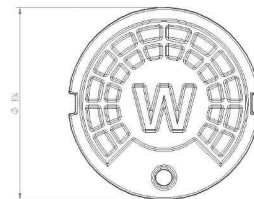
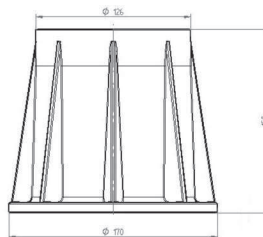


Skrzynia uliczna do przyłączy - surface box for connectors

9501N-PEHD



TYP - H150
 Masa - 2 kg

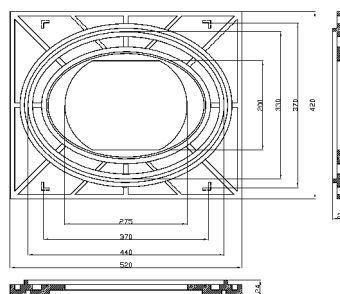


Płyta podkładowa:

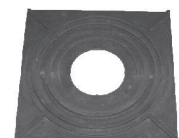
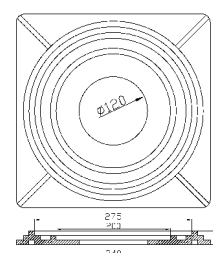
9504H

9504WN

Do skrzynek:
 9501H-PEHD

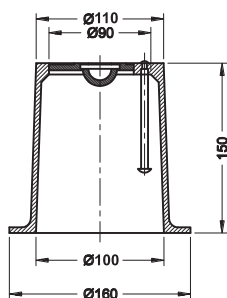


Do skrzynek:
 9501W-PEHD
 9501G-PEHD
 9501N-PEHD



Skrzynka uliczna do przyłączy - Surface box for connectors

TYP 9501N-GG

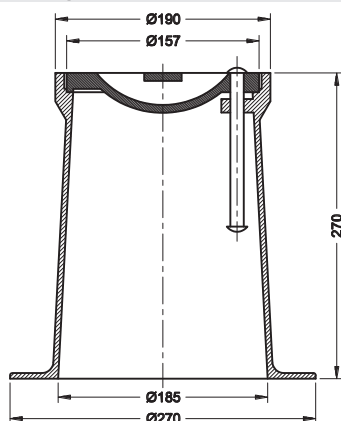


Skrzynka uliczna do przyłączy

korpus - żeliwo szare EN-GJL-250
pokrywa - żeliwo szare EN-GJL-250
 żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15
Masa: 6 kg

Skrzynka uliczna do wody lub gazu - Surface box for water or gas

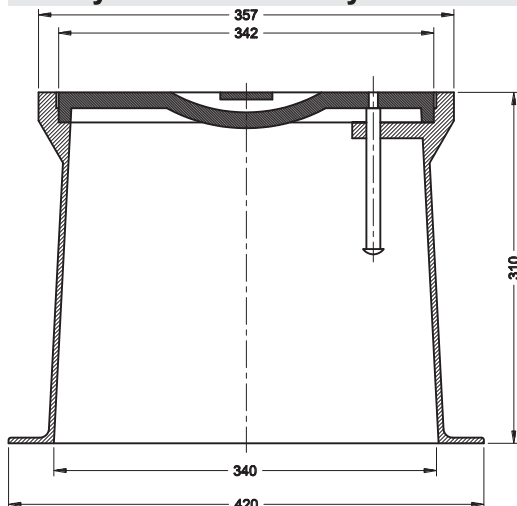
TYP 9501W-GG

Skrzynka uliczna do wody lub gazu
TYP 4056

korpus - żeliwo szare EN-GJL-250
pokrywa - żeliwo szare EN-GJL-250
 żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15
Masa: 10 kg

Skrzynka uliczna do hydrantów - Surface box for hydrants

TYP 9501H-GG

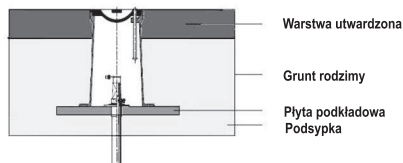
Skrzynka uliczna do hydrantu
TYP 4055

korpus - żeliwo szare EN-GJL-250
pokrywa - żeliwo szare EN-GJL-250
 żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15
Masa: 30 kg

Instrukcja montażu

Przed zamontowaniem należy sprawdzić zgodność otrzymanej skrzynki z zamówieniem oraz z jej przeznaczeniem, przygotować w wykopie powierzchnię posadowienia skrzynki i zwrócić uwagę na jego głębokość. Skrzynki uliczne należy montować bezpośrednio na gruncie rodzimym lub podsypce piaskowej w zależności od warunków gruntowych.

W celu zapewnienia prawidłowego montażu zalecane jest wykorzystanie płyt podkładowych pod skrzynki uliczne.



W celu montażu skrzynki należy wykonać następujące kroki:

1. Wykonać wykop,
2. Wyrównać dno wykopu, usunąć duże i ostre kamienie,
3. Przygotować warstwę niezagęszczonej podsypki z piasku o grubości 5 cm,

4. Posadzić płyty podkładowe pod odpowiedni typ,
5. Umieścić skrzynkę uliczną w podkładzie,
6. Stopniowo obsypać płytę podkładową warstwami i zagęścić na całym obwodzie skrzynki.
7. Zapewnić stopień zagęszczenia odpowiedni do występujących warunków gruntowo-wodnych oraz późniejszego obciążenia zewnętrznego,
8. Ułożyć zewnętrznie utwardzoną warstwę, beton, kostka.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.