

## Surface boxes PEHD

# 420

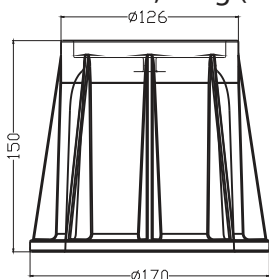
### Do przyłączy/ For connectors

nr kat./ cat. no. 420-1  
nr kat./ cat. no. 420-2



H= 150

Masa/ / Weight - 0,75 kg (420-1)  
1,20 kg (420-2)



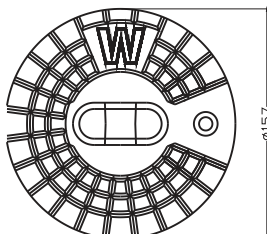
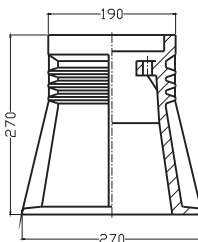
### Do zasuw/ For gate valves

nr kat./ cat. no. 420-3  
typ/ type 4056



H= 270

Masa/ Weight - 4,15 kg



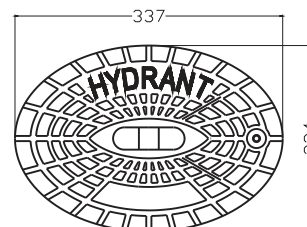
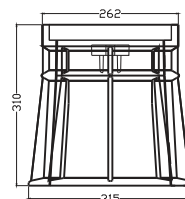
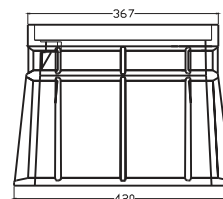
### Do hydrantów/ For hydrants

nr kat./ cat. no. 420-4  
typ/ type 4055



H= 310

Masa/ Weight - 11,2 kg



#### Materiały i cechy konstrukcyjne:

Korpus tworzywo PEHD  
Pokrywa: TYP 420-2, 3, 4 żeliwo szare, TYP 420-1 tworzywo PEHD.  
Elementy żeliwne pokryte lakierem bitumicznym.  
Mały ciężar skrzynek wodociągowych z tworzywa PEHD ułatwia montaż.  
Korpus nie koroduje co zwiększa jego żywotność, nie wymaga konserwacji i charakteryzuje się dużą odpornością na obciążenia.  
Skrzynki są odporne na wysokie i niskie temperatury (nie zamarza!).  
Konstrukcja korpusu zapewnia stabilne posadowienie powierzchni. W pokrywie znajduje się ucho do zaczepienia haka.

#### Przeznaczenie:

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

Zamawianie/ Order procedure: **Nr**

Przykład/ Example: **420-4**

#### Materials and design features:

Body – PEHD  
Cover: type 420-2, 3, 4 grey cast iron, type 420-1, PHD. Iron cast elements covered by a bituminous varnish. A small weight of casing boxes PEHD makes assembly easy. No corrosion of the body what increases its durability – no need of maintenance; great resistance to loadings. Casing boxes are resistant to high and low temperatures (no freezing!). The construction of the body ensures stable settlement of the surface. There is a handle to attach a hook in the cover.

#### Application:

Steering of the build-up fittings underground.  
Water, gas, energetic pipelines, bores, home connectors, hydrants.