## **DANE TECHNICZNE**

##

**Włazy kanałowe żeliwne z wypełnieniem betonowym typu ciężkiego DN600 KL D400 DO 600 M z logo jubileuszowym „Aquanet 160 lat” w ilości 300 sztuk:**

Włazy typu ciężkiego muszą być dopuszczone do stosowania przy wykonywaniu robot budowlanych zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych

Materiały te muszą posiadać:

· znak CE świadczący o zgodności materiału z normą zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego UE,

· lub (zamiast CE) znak budowlany, o którym mowa w art. 5 ust.1. pkt.3 ww. Ustawy.

Stosowanie wytycznych nie zwalnia z obowiązku przestrzegania przepisów, norm, instrukcji oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.

· Wymagania: wytyczne do stosowania dla włazów w drogach utwardzonych ( w tym wewnętrznych) , gruntowych, ciągach pieszo- jezdnych poboczach utwardzonych oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów kołowych.

· Zastosować włazy według PN-EN 124-2000 grupa 4 klasa D400 z żeliwa szarego min. EN-GJL-200.

· Pokrywa włazu:

· typ okrągły, średnica 600 mm

· z pełnym osadzeniem 50 mm wypełniona betonem w klasie min. C35/45 z odpornością na zamrażanie/rozmrażanie: + R.

· pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie.

· osadzenie w korpusie 50 mm gwarantuje zwiększenie stabilności i wyciszenie pokrywy.

· zabezpieczenie antykorozyjne włazu (elementów żeliwnych)

· możliwość umieszczenia na pokrywie logo AQUANET

· dwa otwory montażowe umożliwiające wyciągnięcie pokrywy z korpusu

· na pokrywie trwałe oznaczenie zgodne z normą

· Korpus/rama włazu:

· korpus/rama okrągła z żeliwa szarego min. EN-GJL-200

· prześwit (otworu wejściowego) korpusu/ramy 600 mm

· wysokość korpusu/ramy w zakresie od 110 mm -150mm

· przystosowany do obciążenia kostką brukową i masa asfaltowa

· na korpusie/ramie trwałe oznaczenie zgodne z normą

· zabezpieczenie antykorozyjne korpusu (elementów żeliwnych),

 · Logo Jubileuszowe Aquanet w pokrywie włazu:

· wykonane z żeliwa szarego min. EN-GJL-200

· zapewniające trwałe połączenie z żeliwem pokrywy

· umieszczone w centralnej części pokrywy (w osiach symetrii) w kole o średnicy 187 mm, z otaczającym pierścieniem zlicowanym z wypełnieniem betonowym, z literami/znakami wewnątrz uwypuklonymi jednorodnie na wysokość 2 - 3,5 mm w stosunku do płaskiego pola logo, wszystko z ww żeliwa