

# Studnia kablowa SKR-1 (1) klasa A 15

II

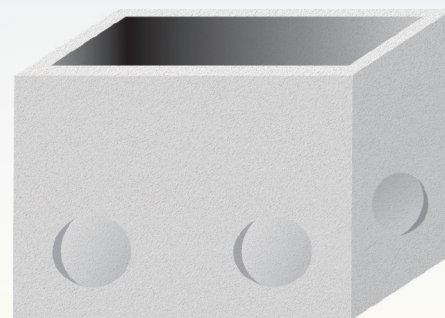
Studnia kablowa SKR-1(1) występuje w postaci monolitycznej jednoelementowej. Wykorzystywana jest do budowy sieci rozdzielczych kanalizacji jednootworowej. Studnia posiada zaślepiene otwory o średnicy  $\varnothing 125$  po dwie sztuki na dłuższych bokach i po jednym na krótszym boku. Odpowiednio umiejscowione otwory  $\varnothing 125$  w ścianach studni, pozwalają na spełnienie funkcji studni: przelotowej, narożnej i odgałęźnej.

## Wyposażenie kompletnej studni:

- korpus żelbetowy jednoelementowy klasy A,B,C,D
- rama lekka podwójna RL2 klasy A,B lub rama ciężka RCZ klasy A lub rama ciężka wzmocniona RCW klasy B,C,D
- pokrywa lekka z wywietrznikiem lub bez PL1 klasy A,B lub pokrywa ciężka PCZ klasy A lub pokrywa ciężka wzmocniona PCW klasy B,C,D
- rury wsporcze 2 szt.
- uchwyty 2 lub 3 kablów 2 szt.

## Uwaga:

Szczegóły dotyczące danego modelu studni w poszczególnych klasach obciążenia, znajdują się w karcie katalogowej.



Korpus SKR-1 monolityczna

## Wymiary wewnętrzne SKR-1(1) w mm

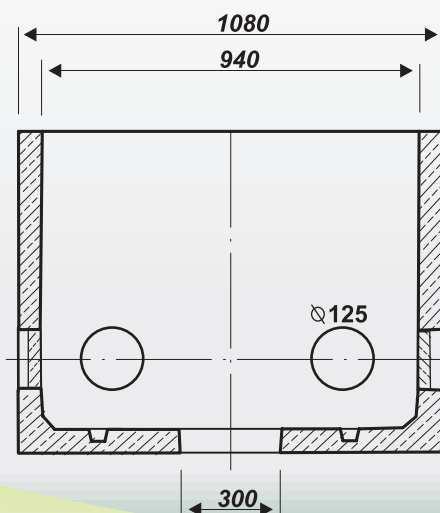
Długość (L)	Szerokość (S)	Wysokość (H)
940	500	710

## Wymiary zewnętrzne SKR-1(1) w mm

Długość (L)	Szerokość (S)	Wysokość (H)
1080	640	810

Ciężar ok. 510 kg

## Przekrój podłużny



## Przekrój poprzeczny

