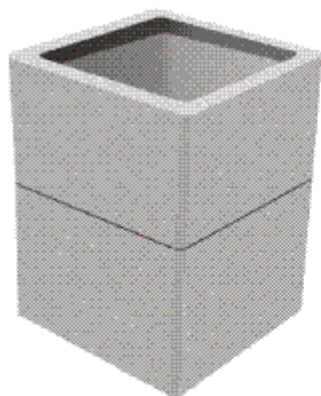


Schemat studni kablowej SK-1

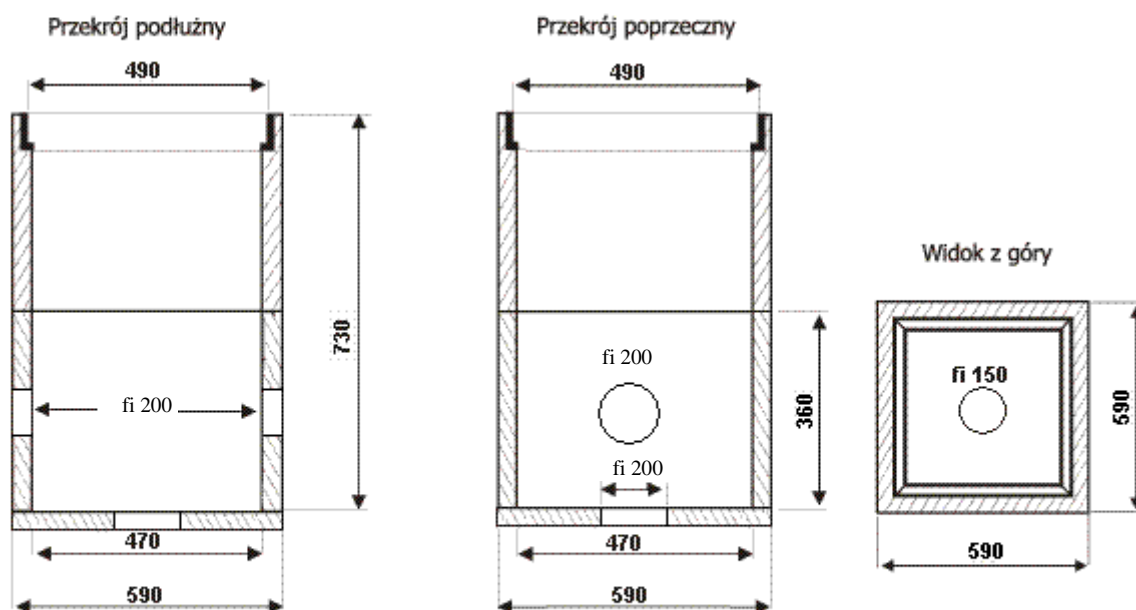


Studnia stosowana w ciągu kanalizacji 1- otworowej występuje w postaci dwuelementowej tj. góra, dół korpusu, w górnej części korpusu wtopiona jest rama


Wypożyczenie :

- korpus betonowy dwuelementowy,
- dno studni
- nakrywa kl. A,B z wietrznikiem lub pełna

Ciężar 220kg



Rys. Studnia kablowa SK-1

| | | | |
|-----------------------|--|----------------|------------|
| Jednostka projektowa: | Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego  Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 085 6743862; 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl | | |
| Obiekt: | Rozbudowa ulicy Dywizjonu 303 wraz z rozbiórką i budową niezbędnej infrastruktury uzbrojenia terenu w miejscowości Sokółka | Arkusz: | |
| | | Data: | 29.03.2017 |
| | | Stadium: | |
| Adres: | Ul. Dywizjonu 303 w Sokółce | Skala: | 1:500 |
| Nazwa rysunku: | Schemat studni kablowej SK-1 | Numer rysunku: | 2.8 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud. | Podpis | |
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz PDL/0027/POOD/12 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06 | | |