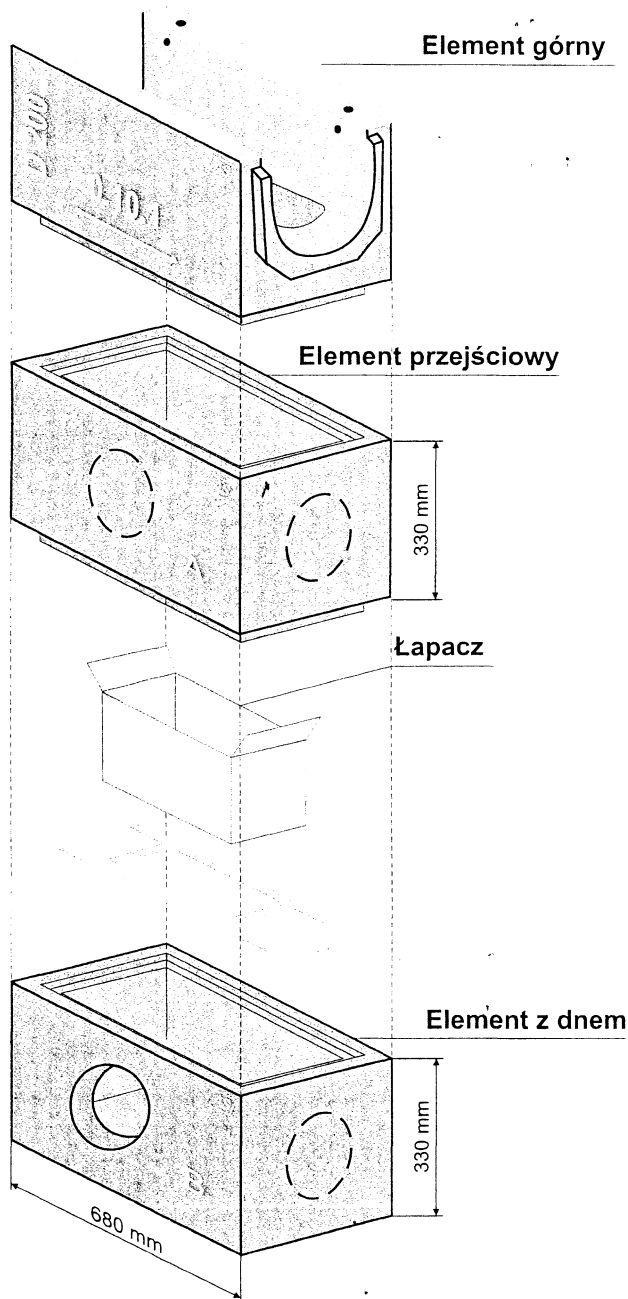


Studzienki



ODPROWADZENIE WODY Z CIĄGÓW ODWODNIEŃ LINIOWYCH AS

Przy pomocy studzienek odpływowych lub odpływowo-osadnikowych

Studzienka w systemie AS składa się z:

- elementu górnego z prostokątnym otworem w dnie, (wymiary zgodne z katalogiem str. 3-5)
- elementów pośrednich - przelotowych (A),
- elementu (B) z dnem.

(rys. nr 1; 2; 3;).

Elementy studni łączone są „na felc”

otwory odpływowe o średnicach $\varnothing 100$, $\varnothing 160$, $\varnothing 200$

Studzienka odpływowa - (rys. 1; 2) w zależności od głębokości przykanalika może składać się z:

- elementu górnego (z rusztem), i tylko z el. (B) z otworem lub króćcem odpływowym - bocznym lub czołowym,
- elementu górnego, elementu pośredniego (A) i elementu dennego (B) - z otworem,
- elementu górnego, 2, 3 elementów pośrednich (A), el. dennego (B) z otworem.

Studzienki odpływowo-osadnikowe (rys. 3) składają się z

- elementu górnego, elementów pośrednich (A) (jeden z nich z odpływem) i elementu dennego (B) - bez odpływu, służącego jako osadnik.

ZAŁECA SIĘ POSADOWIENIE OSADNIKA PONIŻEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU.

Studzienki odpływowe i odpływowo-osadnikowe mogą być wyposażone w łapacz zanieczyszczeń. Łapacze wykonane są z blachy ocynkowanej, w ściankach i dnie znajdują się otwory do odsączania wody. Łapacz w systemie AS jest tak skonstruowany, że przy całkowitym wypełnieniu nie blokuje odpływu wody, jednak wówczas nie przechwytuje zanieczyszczeń.

Odprowadzenie bezpośrednie - bez studzienek odpływowych

- podłączenie czołowe przy pomocy dekla z króćcem odpływowym,
- boczne, za pomocą króćca osadzonego w ścianie korytka,
- denne, przy pomocy otworu lub króćca usytuowanego w dnie korytka.

(rys. nr 4.)

