

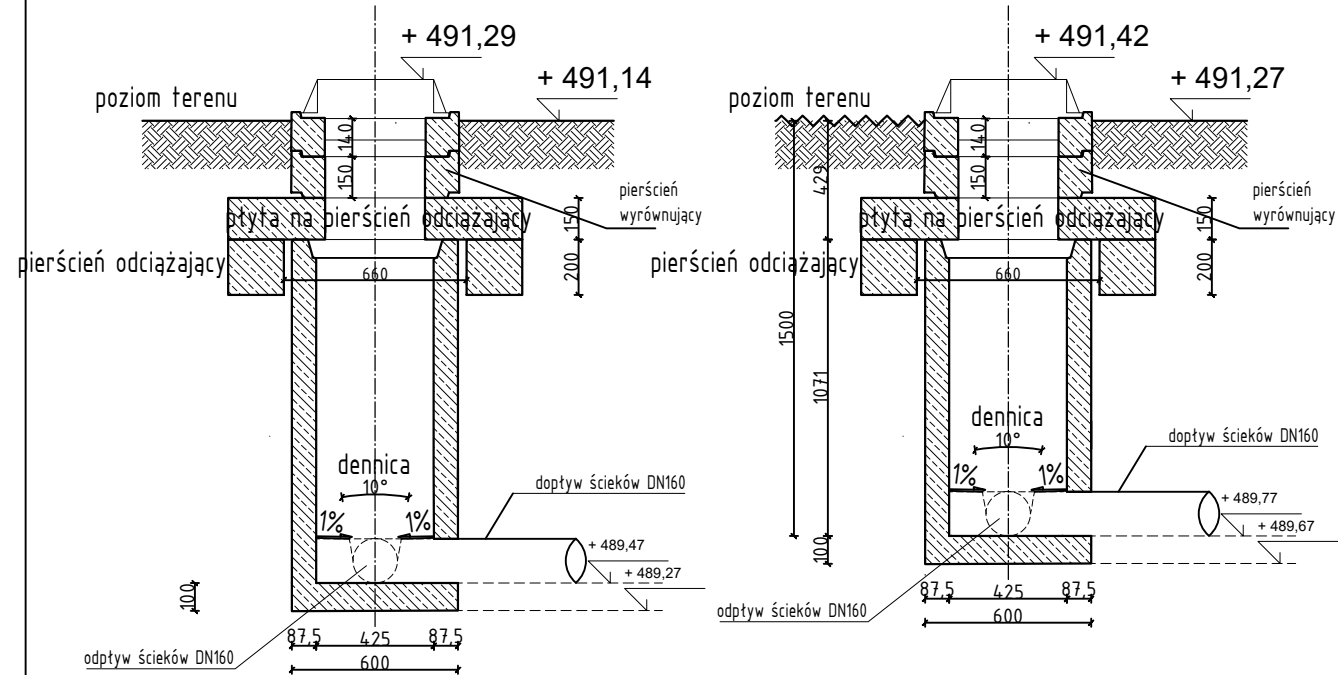
# ROZWIĄZANIE 1 STUDZIENKI BETONOWE

## STUDZIENKA S3

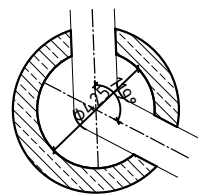
### PRZEKRÓJ PIONOWY

## STUDZIENKA S4

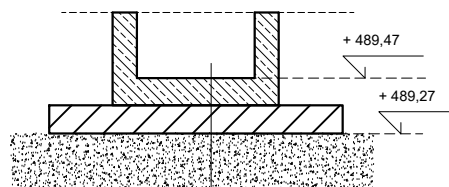
### PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY



## POSADOWIENIE STUDZIENKI



Dno prefabrykowane z betonu C35/45  
Papa termozgrzewalna  
Chudy beton C12/15 - 10cm  
Podsypka piaskowa - 20cm

UWAGA:

1. Powierzchnie zewnętrzne zaizolować 2x dysperbitem
2. Podczas montażu obudowy stosować się do szczegółowych wytycznych producenta obudowy.
3. Przed montażem odwoźnić teren do poziomu 0,5m poniżej posadowienia obiektu.
4. Wymiary podano w mm.

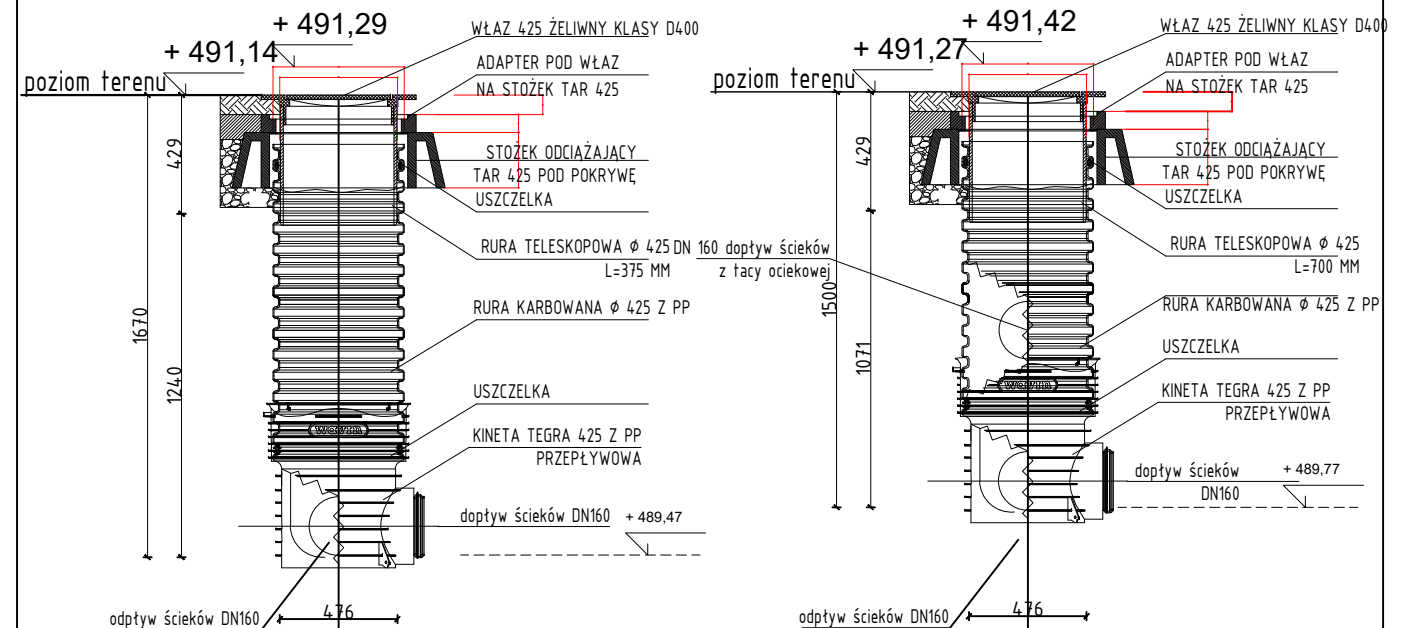
# ROZWIĄZANIE 2 STUDZIENKI PCV WAVIN

STUDZIENKA S3

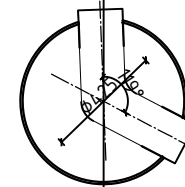
STUDZIENKA S4

PRZEKRÓJ PIONOWY

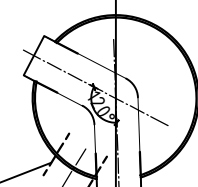
PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY

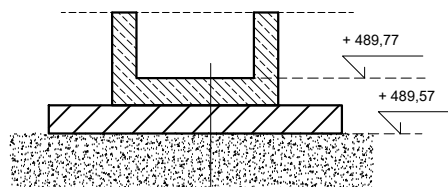


PRZEKRÓJ POZIOMY



doptyw ścieków DN160  
z tacy ociekowej

## POSADOWIENIE STUDZIENKI



Dno prefabrykowane z betonu C35/45  
Papa termozgrzewalna  
Chudy beton C12/15 - 10cm  
Podsypka piaskowa - 20cm

UWAGA:

1. Powierzchnie zewnętrzne zaizolować 2x dysperbitem
2. Podczas montażu obudowy stosować się do szczegółowych wytycznych producenta obudowy.
3. Przed montażem odwnieść teren do poziomu 0,5m poniżej posadowienia obiektu.
4. Wymiary podano w mm.