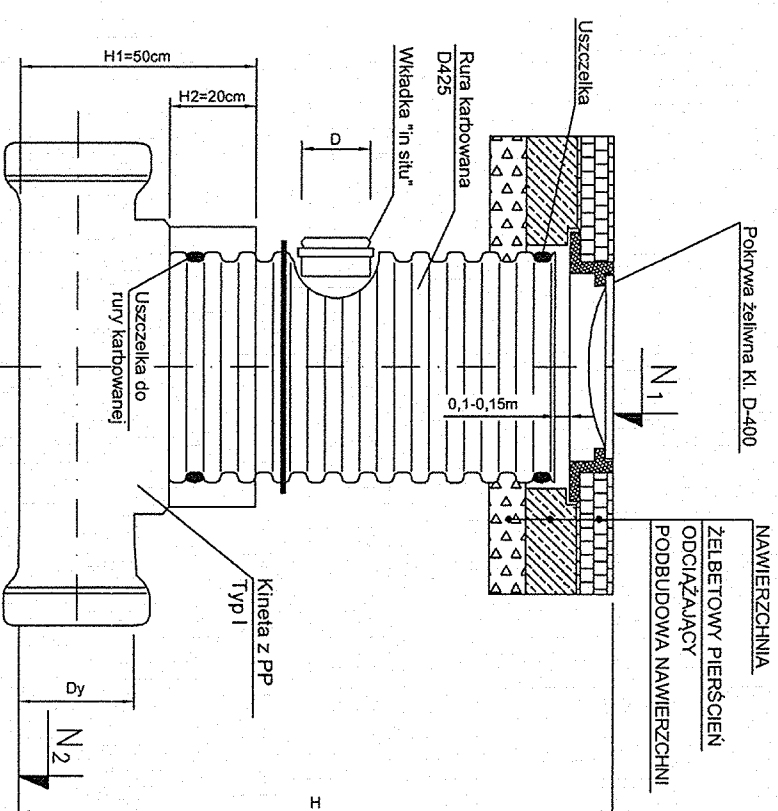


# Studzienka kanalizacyjna D425 niewłazowa

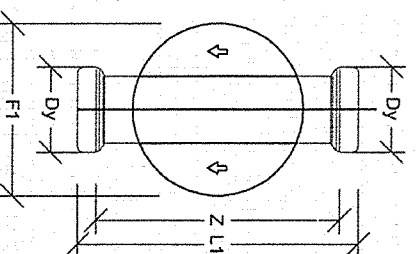


UWAGI:

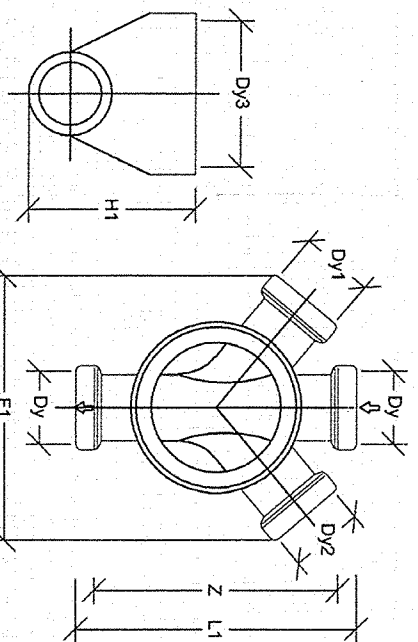
1. POŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH OŚ W OSŁ
2. WKŁĄZY I INNE ELEMENTY STUDIUM - TYPOWE  
WG KATALOGU PRODUCENTA
3. POSADOWIENIE STUDIUM NA PODSPYCE Z  
ZAGĘSZCZONEGO PIASKU GR. 20 cm
4. WKŁ. ZA POMOCĄ WKŁADKI "IN SITU" wykonać  
ZGODNIE Z WYM. PRODUCENTA STUDIUM

Kinety studzienek inspekcyjnych z PP z uszczelką

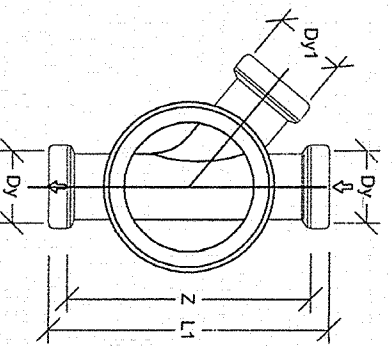
### Typ / przepływowa



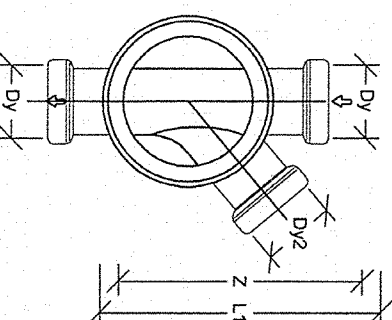
Typ II połączeniowa  
(dopływ prawy i lewy)

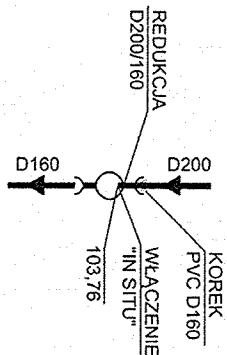
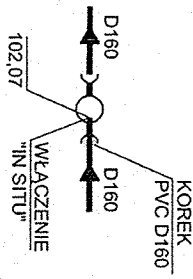
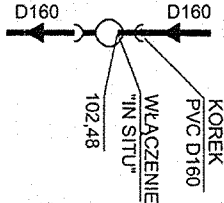
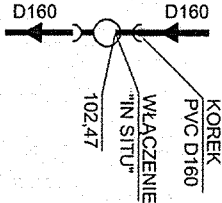
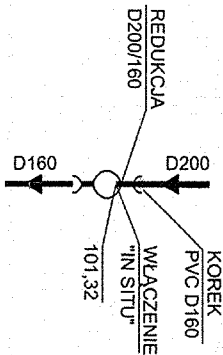


Typ III połączeniowa  
(dopływ lewy)



Typ IV połączeniowa  
(dopływ prawy)



| NR ST. | SZKIC   | Dy   | N <sub>1</sub> | N <sub>2</sub> | H    | KINETA STUDIENKI |        |         |        |
|--------|---|------|----------------|----------------|------|------------------|--------|---------|--------|
|        | POLĄCZ.   | [mm] | m. npm         |                | [cm] | TYP I            | TYP II | TYP III | TYP IV |
| 1      | 2   | 3    | 4              | 5              | 6    | 7                | 8      | 9       | 10     |
| W1     |  | D160 | 105,21         | 103,21         | 200  | 1                | -      | -       | -      |
| W2     |  | D160 | 103,43         | 101,36         | 207  | 1                | -      | -       | -      |
| W3     |  | D160 | 103,70         | 101,70         | 200  | 1                | -      | -       | -      |
| W4     |   | D160 | 103,80         | 101,80         | 200  | 1                | -      | -       | -      |
| W5     |    | D160 | 102,77         | 100,77         | 200  | 1                | -      | -       | -      |