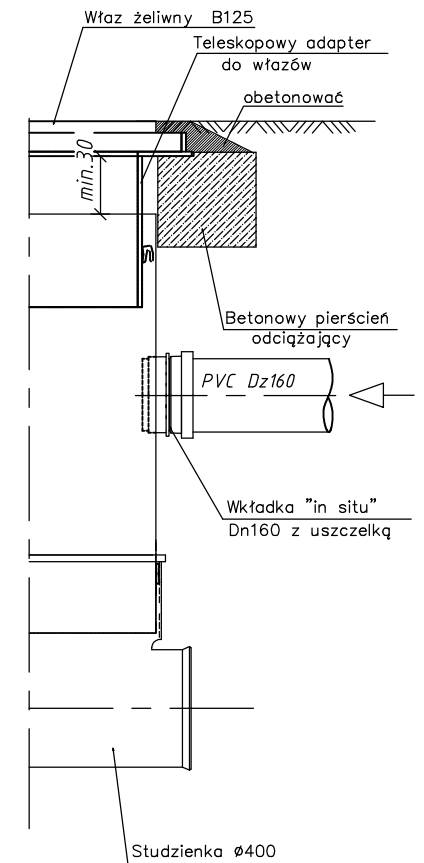
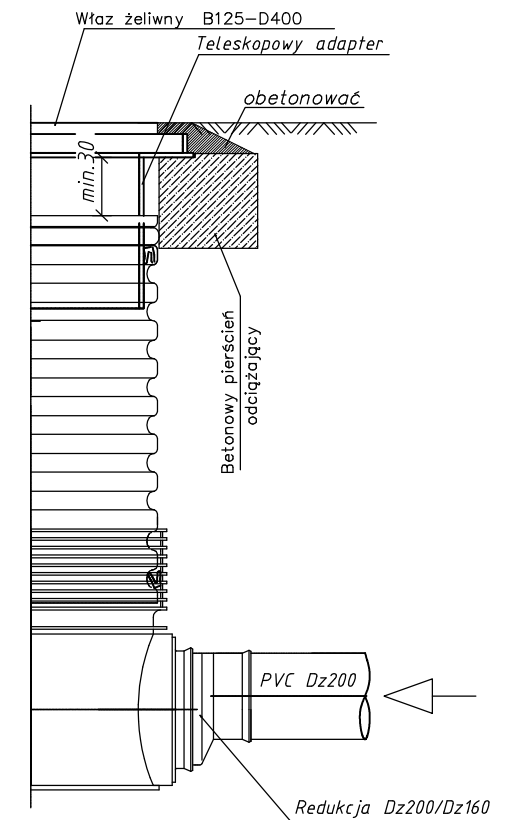
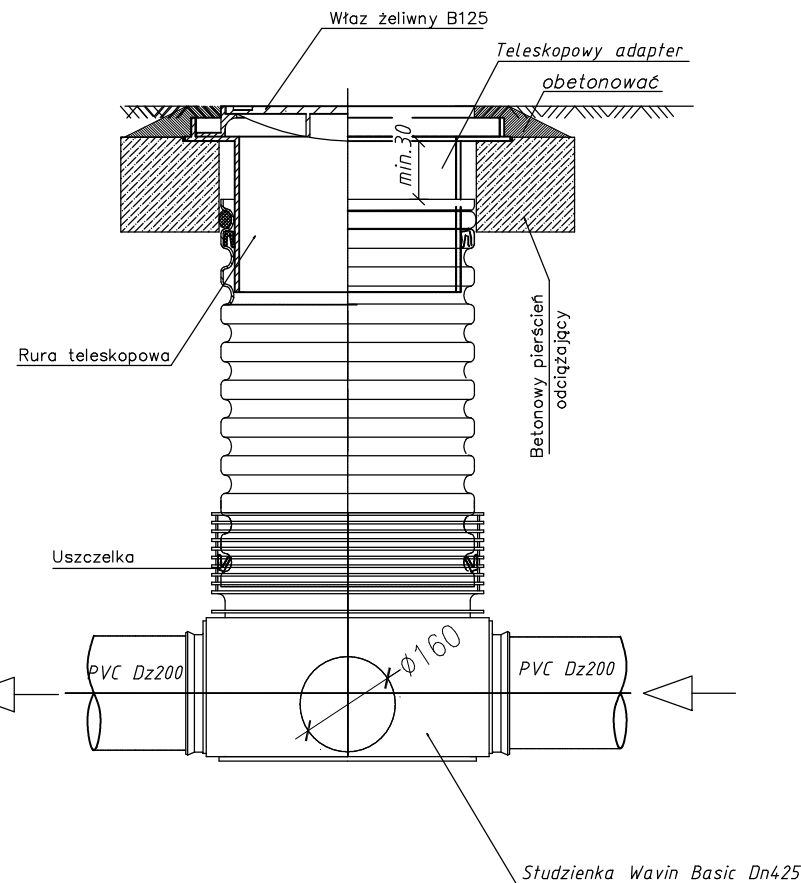
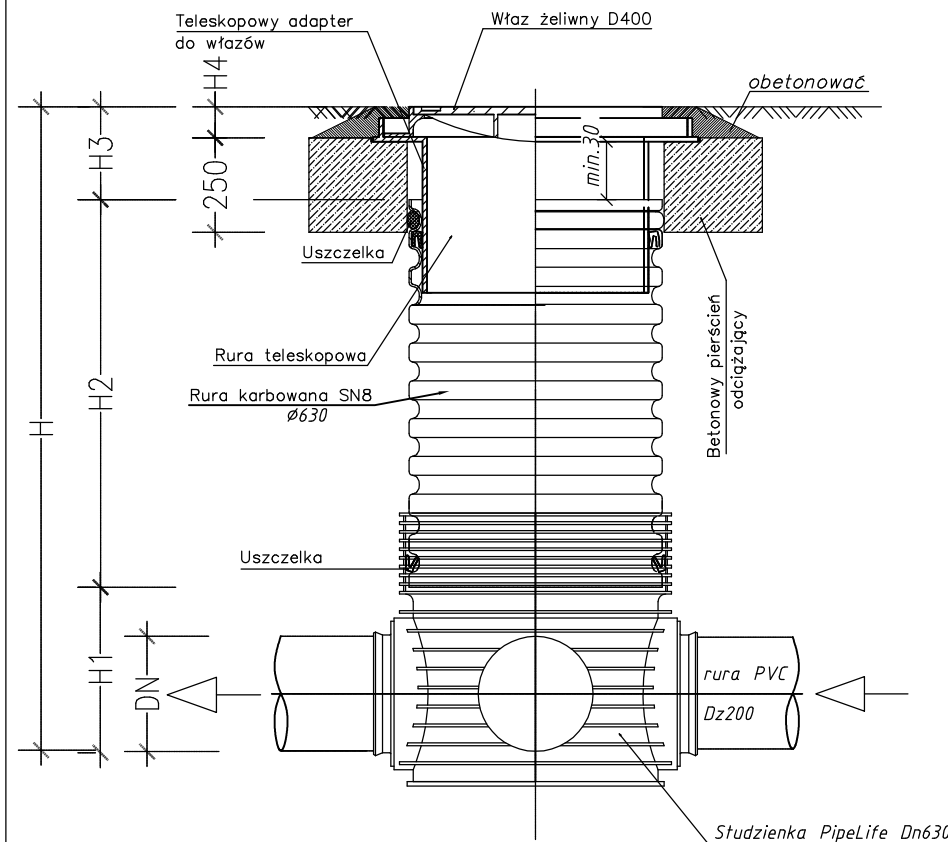


Projektowane studzienki niewłazowe  $\varnothing 600$ ,  $\varnothing 400$

rozwiązanie I  
zmiana średnicy kanału

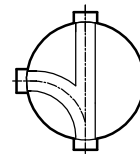
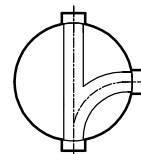
rozwiązanie II  
włączenie ponad kinetę studni



Typy kinet studzienek Dn600

TP

TL

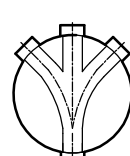
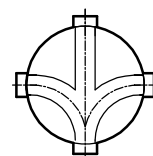
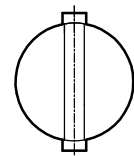


Typy kinet studzienek Dn425 (Dn400)

I

TT

YY



UWAGI:

- Wymiary H, DN podano w zestawieniu studzienek
- Stopień zagęszczenia obsypki wokół studzienki:  
min.95% Proctora (w terenie zielonym)  
min.98% Proctora (w drogach)
- Włazy klasy B125 stosować w terenach zielonych  
Włazy klasy D400 stosować w drogach i na wjazdach
- W drogach na studniach Dn600 stosować włazy klasy D400  
bez wentylacji, z wkładką tłumiącą w pokrywie  
i o średnicy pokrywy wjazdu 680mm
- Zmiana kierunku przepływu musi odbywać się w kinecie studzienki
- Na odpływie i dopływie w kinetach Dn250 stosować redukcje Dn250/200
- Niewykorzystane dopływy należy zaslepić korkiem

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51                            |  |                           |
| Projektował:<br>mgr inż. J. Jarzab<br>specjalność instalacyjna<br>upr.nr 570/01 | Inwestor:<br>Gmina Cieszyn<br>Rynek 1 43-400 Cieszyn   |                           |
| Sprawdził:<br>mgr inż. A. Jarzab<br>specjalność instalacyjna<br>upr.nr 359/01   | Temat:<br>PROJEKT TECHNICZNY<br>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej<br>w rejonie ul. Langera i Ładnej w Cieszynie |                           |
|   | Tytuł rys.:<br><b>Studzienka Dn600, Dn400</b>  |                           |
|   | Data:<br>04.2023   | Skala:<br>Nr rys.:<br>3/2 |