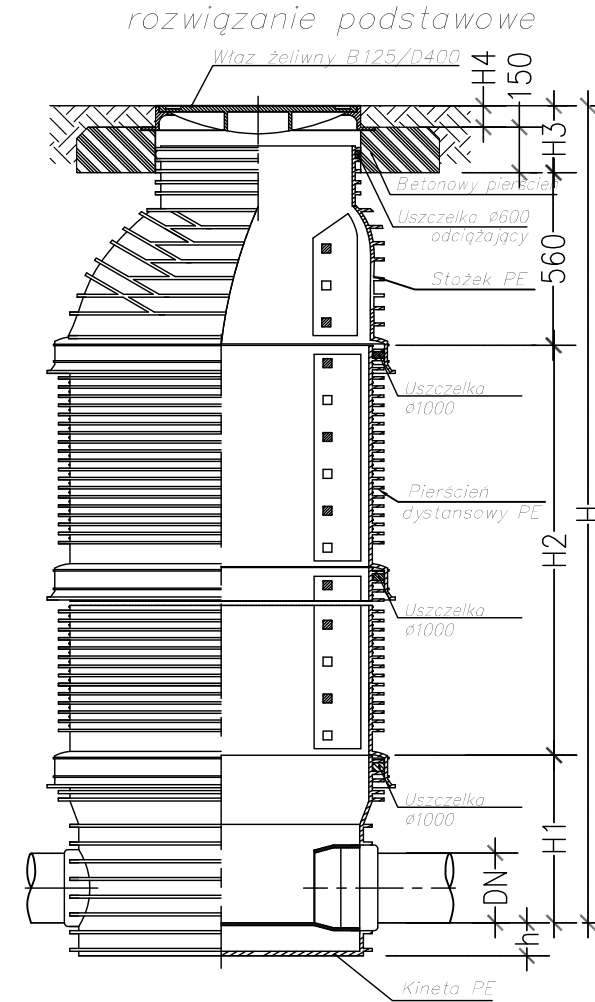
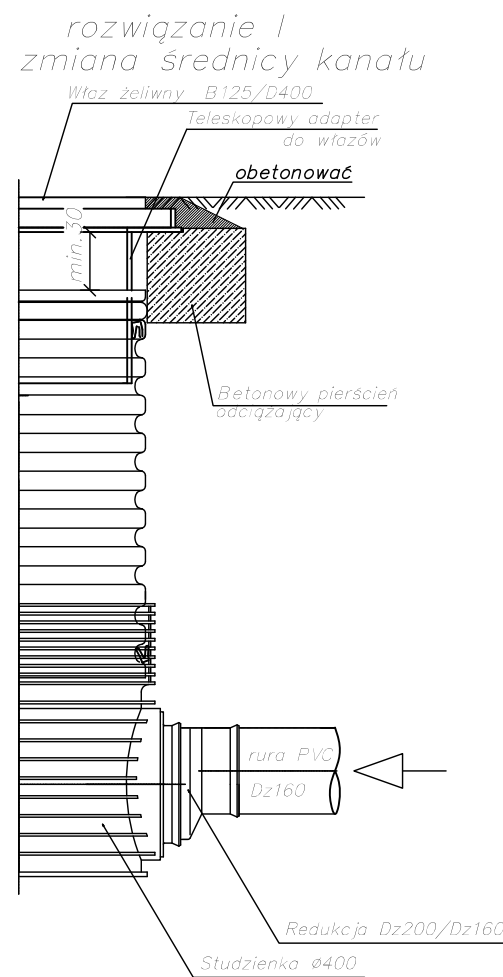
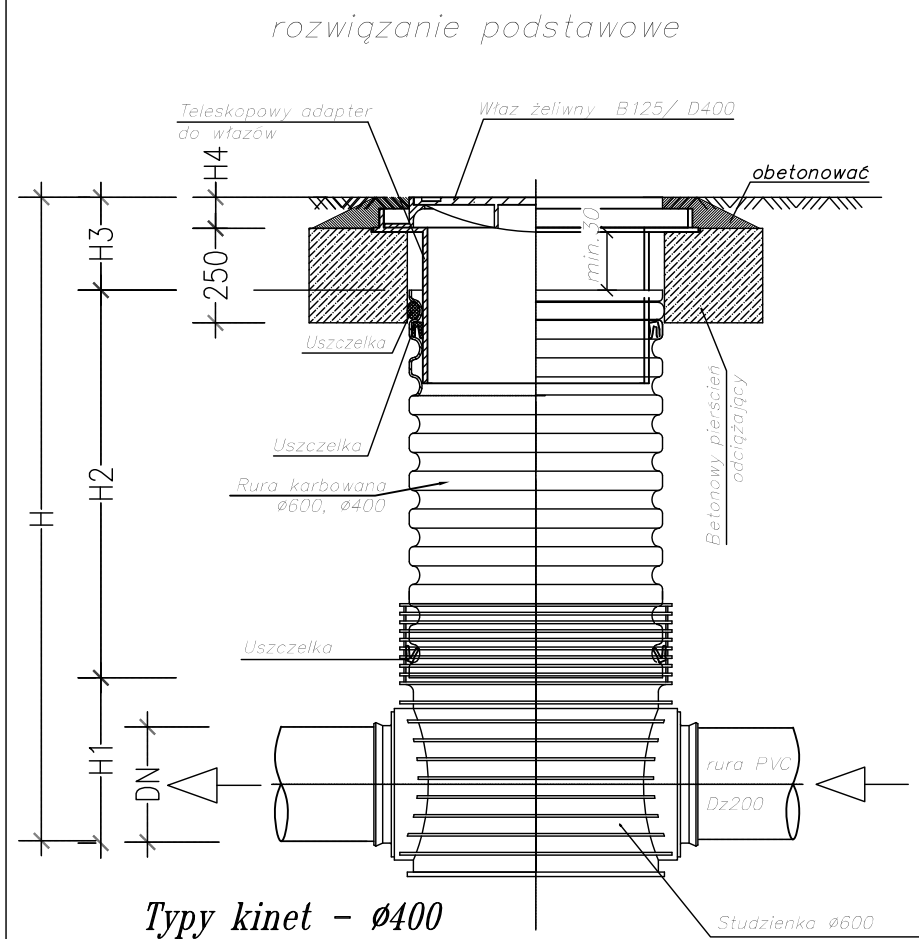


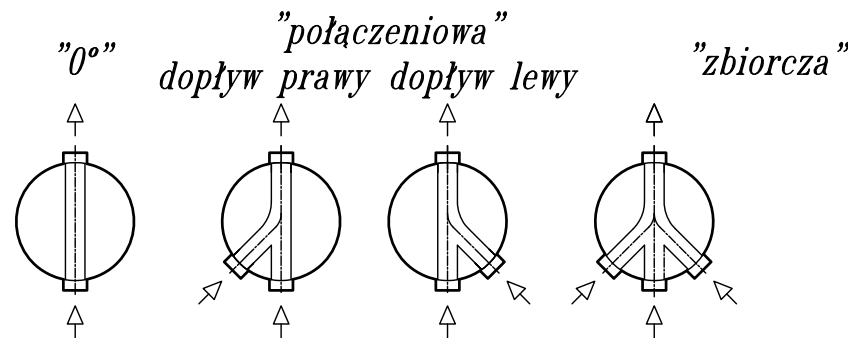
Studzienka niewłazowa $\varnothing 600$, $\varnothing 425$ i $\varnothing 400$

Studzienka włazowa $\varnothing 1000$

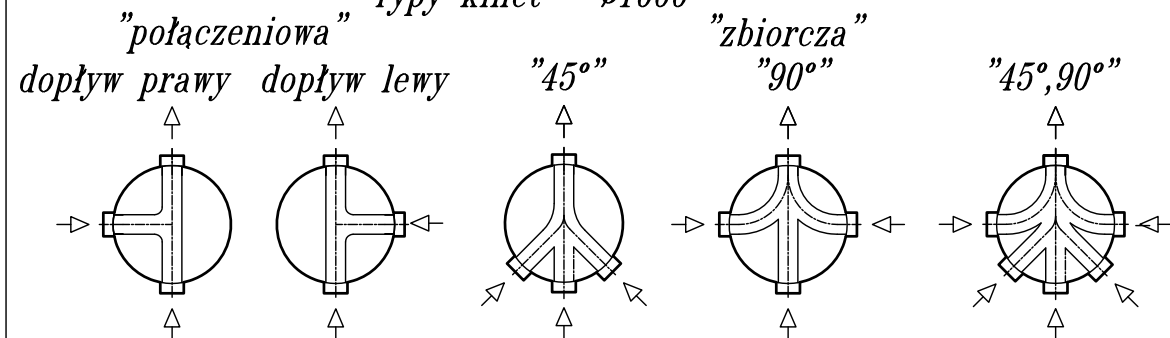


włączenie kanału
poprzez wkładkę "in situ"

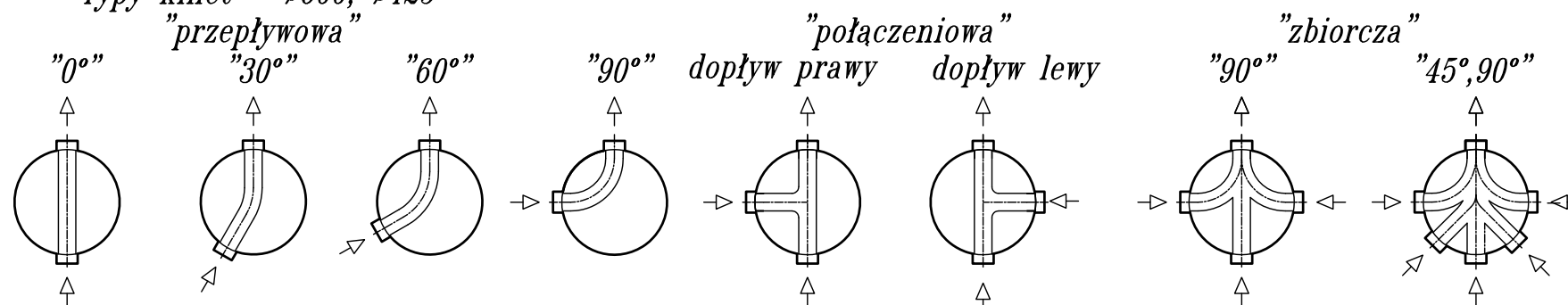
Typy kinet - $\varnothing 400$



Typy kinet - $\varnothing 1000$



Typy kinet - $\varnothing 600$, $\varnothing 425$



UWAGA OGÓLNA:

Zmiana kierunku przepływu musi odbywać się w kinecie studzienki.
Na ciągu głównym stosować studzienki $\varnothing 1000$ i $\varnothing 600$,
na podejściach do działek stosować studzienki co najmniej $\varnothing 400$

UWAGI:

- 1 Wymiary H, DN podano w zestawieniu studzienek
- 2 Stopień zagęszczenia obsypki wokół studzienki:
min.95% Proctora (w terenie zielonym)
min.98% Proctora (w drogach)
- 3 Włazy klasy B125 stosować w terenach zielonych
Włazy klasy D400 stosować w drogach i na wjazdach

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51 | | | |
| Projektował: mgr inż. J. Jarząb upr.nr 570/01 Kt | Inwestor: Gmina Cieszyn | | |
| Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb upr.nr 359/01 Kt | Temat: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Orlej w Cieszynie | | |
| Tytuł rys.: Studnia Dn1000, Dn600, Dn425 (Dn400) na sieci kanalizacji sanitarnej | | Data: 01.2015 | Nr zlec.: Skala: Nr rys.: 4 |