

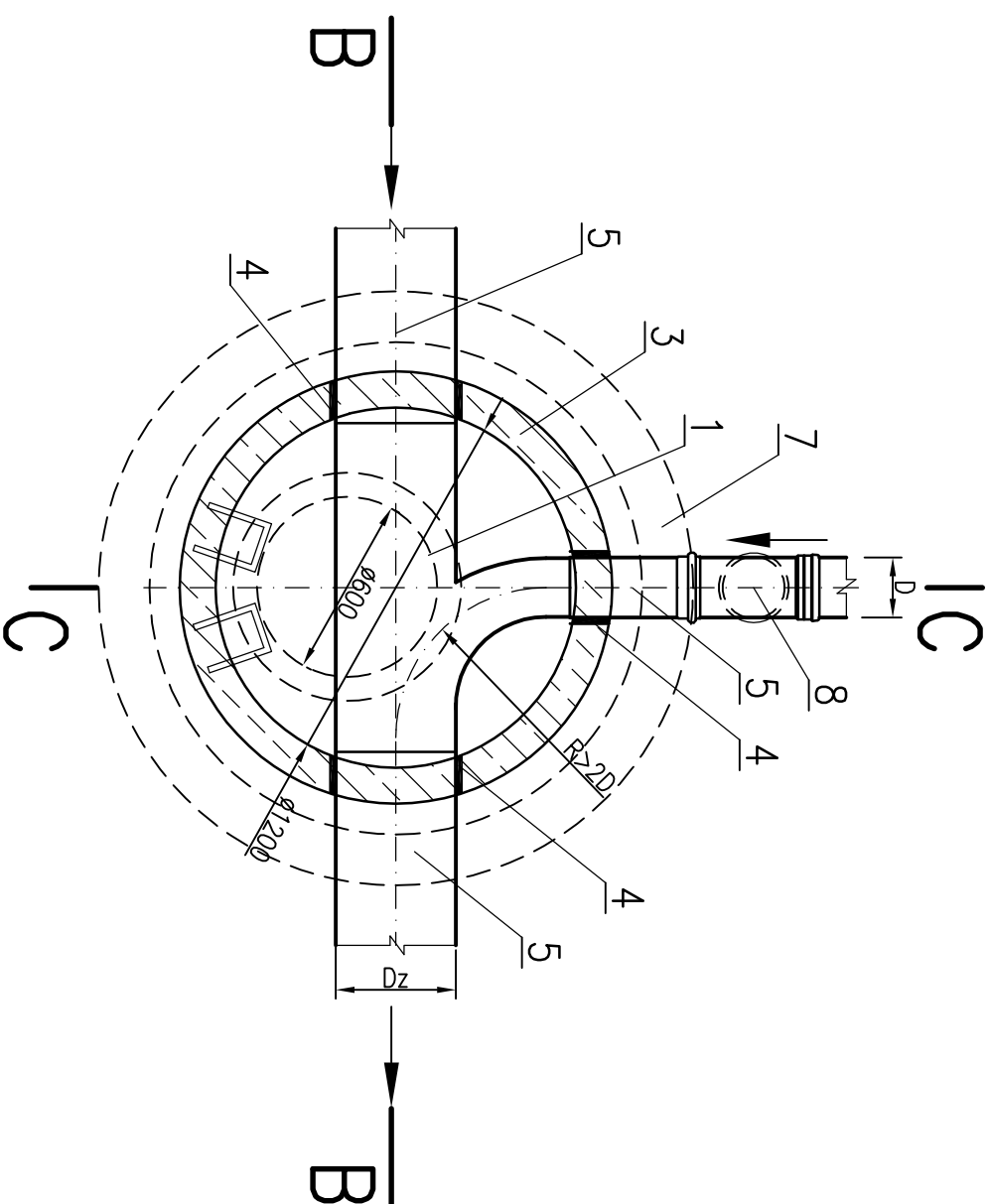
UWAGA:

- Dz – zewnętrzna średnica rurociągu PVC
- Kągi i kązyś na uszczelki gumowe
- H<sub>z</sub> – zmienna wysokość studzienki – wg profilu
- Rędną góry studzienki dostosować ściśle do miereły istniejącej drogi
- Na przekrojach B–B i C–C przedstawiono studzienkę z kineką typ I

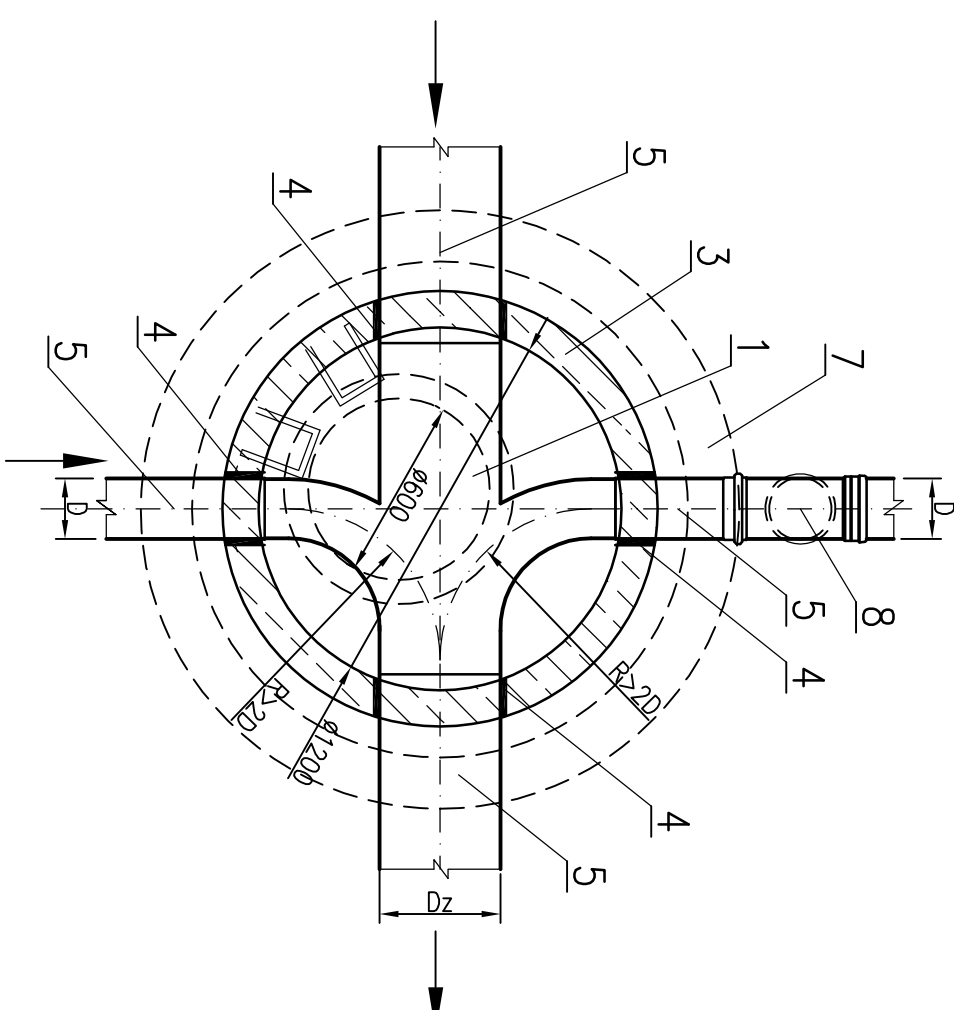
9	Kołano 45° PVC Ø160 klasy S	szk.	8
8	Trojnik równoprzeglądowy 87° PVC Ø160 klasy S szk.	4	4
7	Pierścien oddzielający żelbetowy pod kregi Ø1200 mm	4	4
6	Kregi demy betonowy Ø 1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żelwinyrni oraz wyskłałconą kinektą: typ I typ II	szk. 2 2	kg os. nr 4,1 4,1
5	Ruro przewodowa PVC Ø 160, 200 mm	m	kg os. nr 4,1 4,1
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø 160 mm Ø 200 mm	szk. 10 8	kg os. nr 4,1 4,1
3	Kregi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złączowymi żelwinyrni łączony na uszczelkę gumową	szk.	kg os. nr 4,1 4,1
2	Płyta przykręcająca typ ciężki pod kregi Ø1200 mm z otworem pod wiaz Ø 600 mm	szk.	kg os. nr 4,1 4,1
1	Wiaz żelwinyrni klasa D (40,0 T) Ø600 mm	szk.	kg os. nr 4,1 4,1
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość


# Studzienka z kinetą

## Typ I



# Studzienka z kinetą



 <b>INWESTPROJEKT W GLINICACH</b> SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH		Temat <b>STUJNIE BĘTONOWE Ø 1200 Z KASKADĄ          ZEWNĘTRZNĄ, RZUTY I PRZEKROJE</b>	
Inwestor <b>Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</b>		Obiekt <b>KANALIZACJA SANITARNĄ I PRZYLEGŁĄMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ          ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DEBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW</b>	
Rodzaj opracowania Nr uprawnień <b>Zespół</b>		Projekt budowlany wykonawczy Nazwisko <b>Podpis</b>	
Data <b>12.2005</b>		Skala <b>1:25</b>	
Numer zlecenia <b>13</b>		Numer rysunku <b>13</b>	
Numer projektu <b>12.005</b>		Numer projektu <b>1206/TS</b>	
Sprawdził <b>Inż. Barbara Talaga</b>			