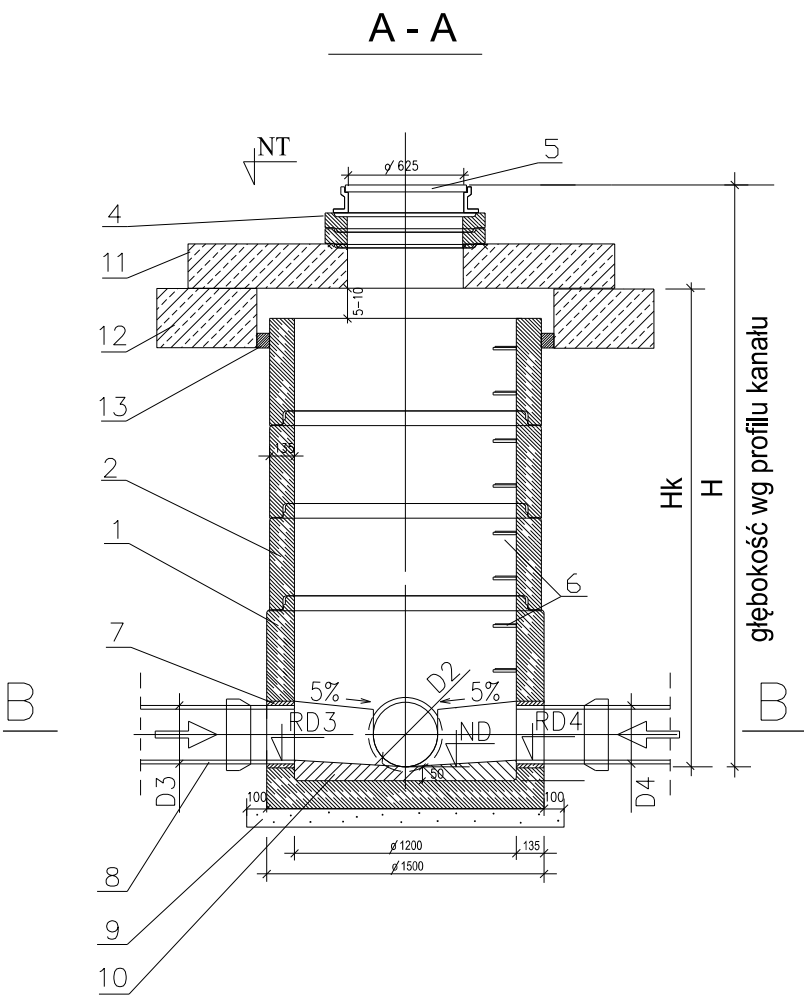


Studnia rewizyjna DN1200m

Studnia rewizyjna DN1500m (przez analogię)

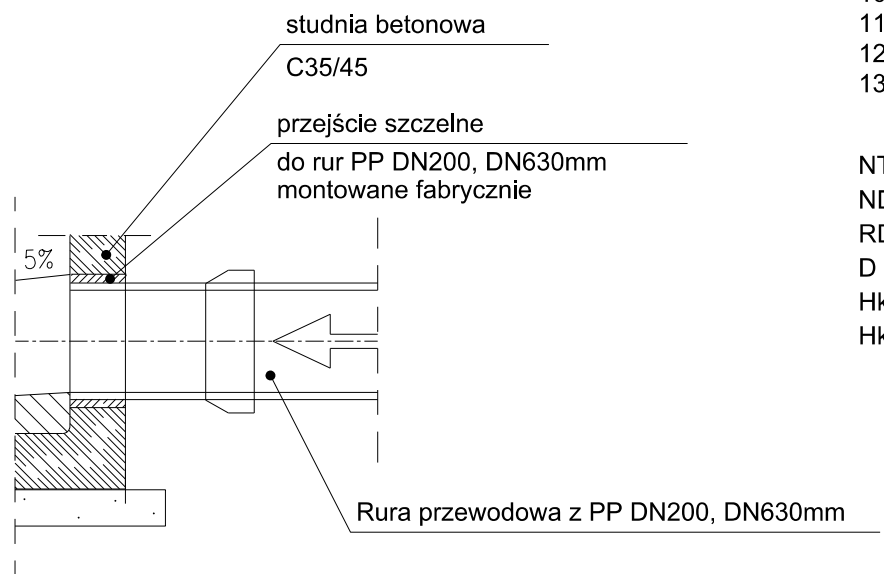
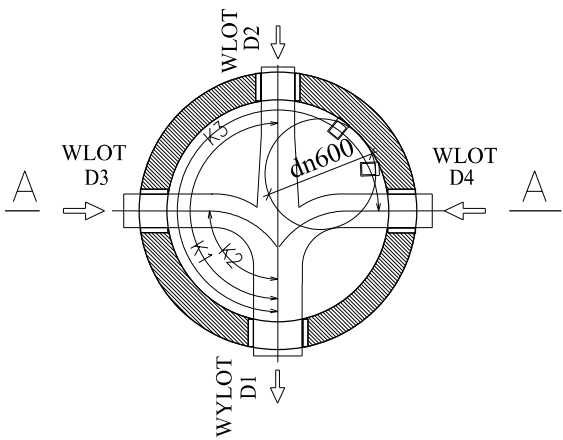
zwieńczenie z pierścieniem odciążającym

lokalizacja w terenie najazdowym



Widok z Góry

B - B



- Objaśnienia:
- Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego klasy C 35/45 wodoodporne, mrozoodporne, wg PN-EN 206-1:2003
1. dno studni z dennicy DN1200mm z betonu klasy C35/45
  2. kręgi betonowe DN1200mm z betonu klasy C35/45
  3. Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem na wiaz (1200/625mm) z betonu klasy C35/45
  4. Pierścień dystansowe, wyrównawcze (6, 8, 10cm) z betonu klasy C35/45
  5. Właz żeliwny klasy D400 wg PN-EN 124:2015
  6. Stopnie żlazowe z rdzeniem stalowym lub żeliwnym wg PN-EN 13101:2005
  7. Przejście szczelne systemowe dla wybranego producenta rur z zamontowanymi kielichami i uszczelkami z elastomeru montowane fabrycznie
  8. Rury kanałowe każdej średnicy min. SN8 kN/m2
  9. Podbudowa z betonu C10/12 gr. 10cm
  10. Kineta z betonu C35/45
  11. Płyta odciążająca żelbetowa
  12. Pierścień odciążający żelbetowy
  13. Uszczelnienie trwale plastyczne

NT - rzędna terenu  
ND - rzędna dna studni  
RD - rzędna wlotu, lub wylotu ze studni  
D - średnica rurykanałowej  
Hk - wysokość komory roboczej  
Hk - wysokość studni

Autor:



URBAN  
MEDIA

ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22  
00-676 Warszawa

Investor:

MIASTO I GMINA PIASECZNO  
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Tytuł projektu:

Budowa sieci wod.-kan. w ul. Lidii Wysockiej w Julianowie:  
wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od ul. Julianowskiej  
do dz. ew. nr 291 oraz kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Julianowskiej  
do skrzyżowania z ul. Sybiraków

Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	09.2020 r.	Nr rys.:	S-3
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ	Specjalność:	SANITARNA	Skala:	---
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Borzym	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/0056/POOS/12		
Projektant:	mgr inż. Robert Molak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/0240/POOS/11		