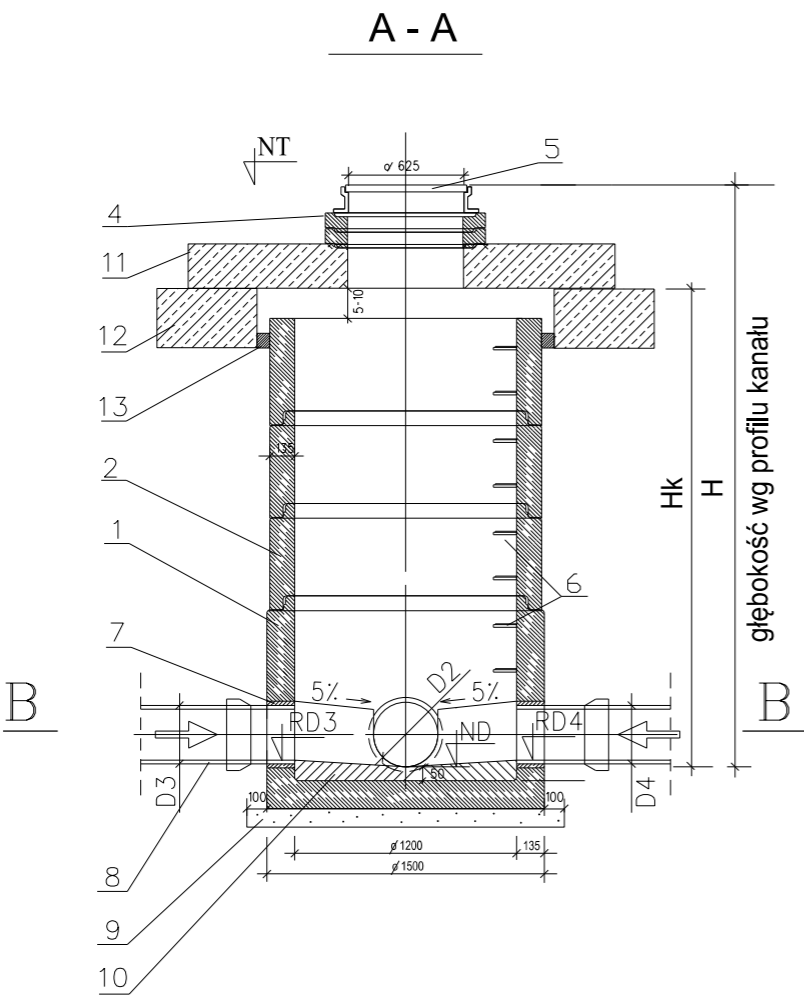


Studnia rewizyjna DN1200m

Studnia rewizyjna DN1500m (przez analogię)

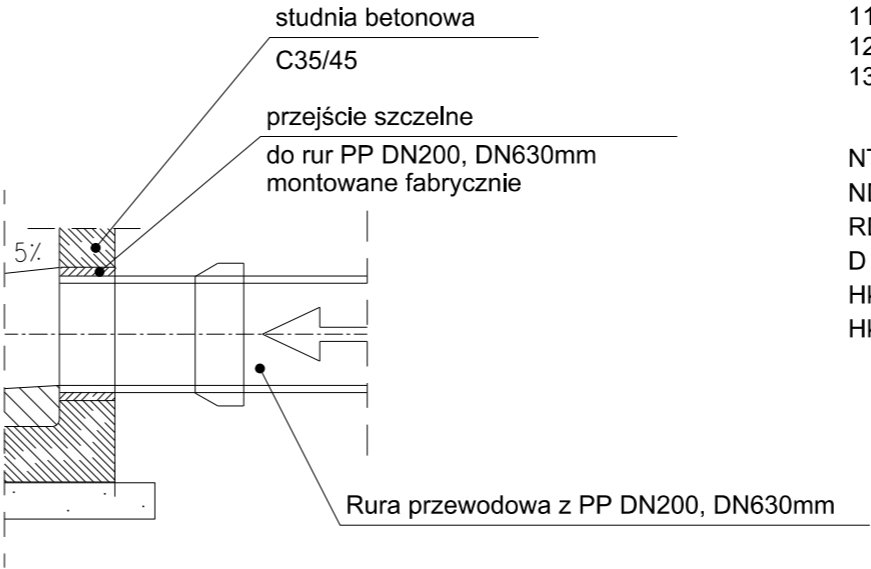
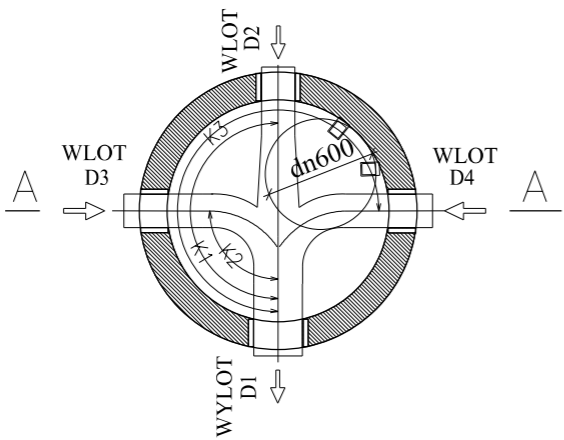
zwieńczenie z pierścieniem odciążającym

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. Pierścienie 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


Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY 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 TECHNICZNY - ETAP 1	Data:	04.2021 r.	Nr rys.:	S-3
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ	Specjalność:	SANITARNA	Skala:	1:50
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Borzym	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0056/POOS/12		
Projektant:	mgr inż. Robert Molak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0240/POOS/11	