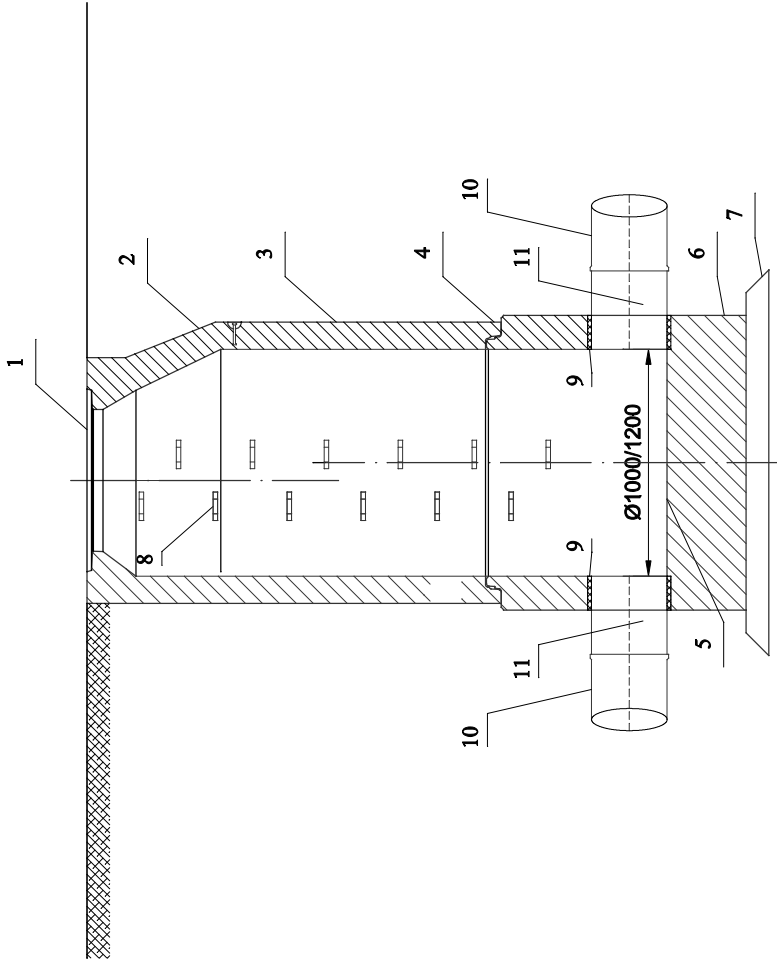
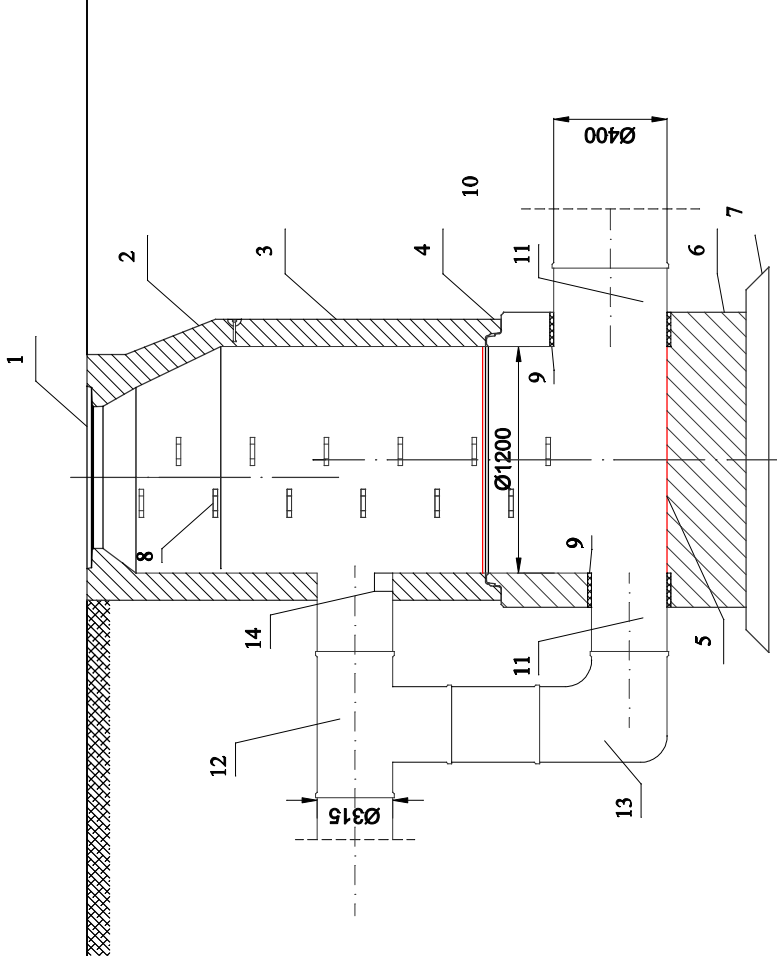


Studnia deszczowa standardowa



Studnia deszczowa kaskadowa SD35



- 1- wiaz żeliwny klasy B125/D400
- 2- wypełnienie betonowym
- 3- krag studzienny kornina ziazowego
- 4- krag przejściowy
- 5- betonowa kinaeta ściekowa
- 6- krag fundamentowy monolityczny
- 7- fundament
- 8- stopnie ziazowe
- 9 - przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych lite PVC SDR34 SN8
- 10 - rura kanalizacyjna lite PCV Ø160 x 4,7 - 500x14,6 SDR 34 SN8
- 11 - wbudowany króciec lite PCV
- 12 - trójnik PCV315
- 13 - kolano PCV315
- 14 - próg 1/4 średnicy rury dolotowej

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH	
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl	
Nazwa obiektu: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU 600-LECIA W ŻARKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRZĄNTEM WRĄZ Z ODWODNIENIEM	
Inwestor:	GMINA ŻARKI ul. Kościuszki 15/17 42-310 ŻARKI
Przedmiot rysunku: Studnia deszczowa	
Skala: -	
Projektowała:	mgr inż. Ewelina Izycka Upr. Nr SLK/6257/PWBS/16 Podpis: S12
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Mirczak Upr. Nr SLK/1059/PWOS/05 Data: 11.2017