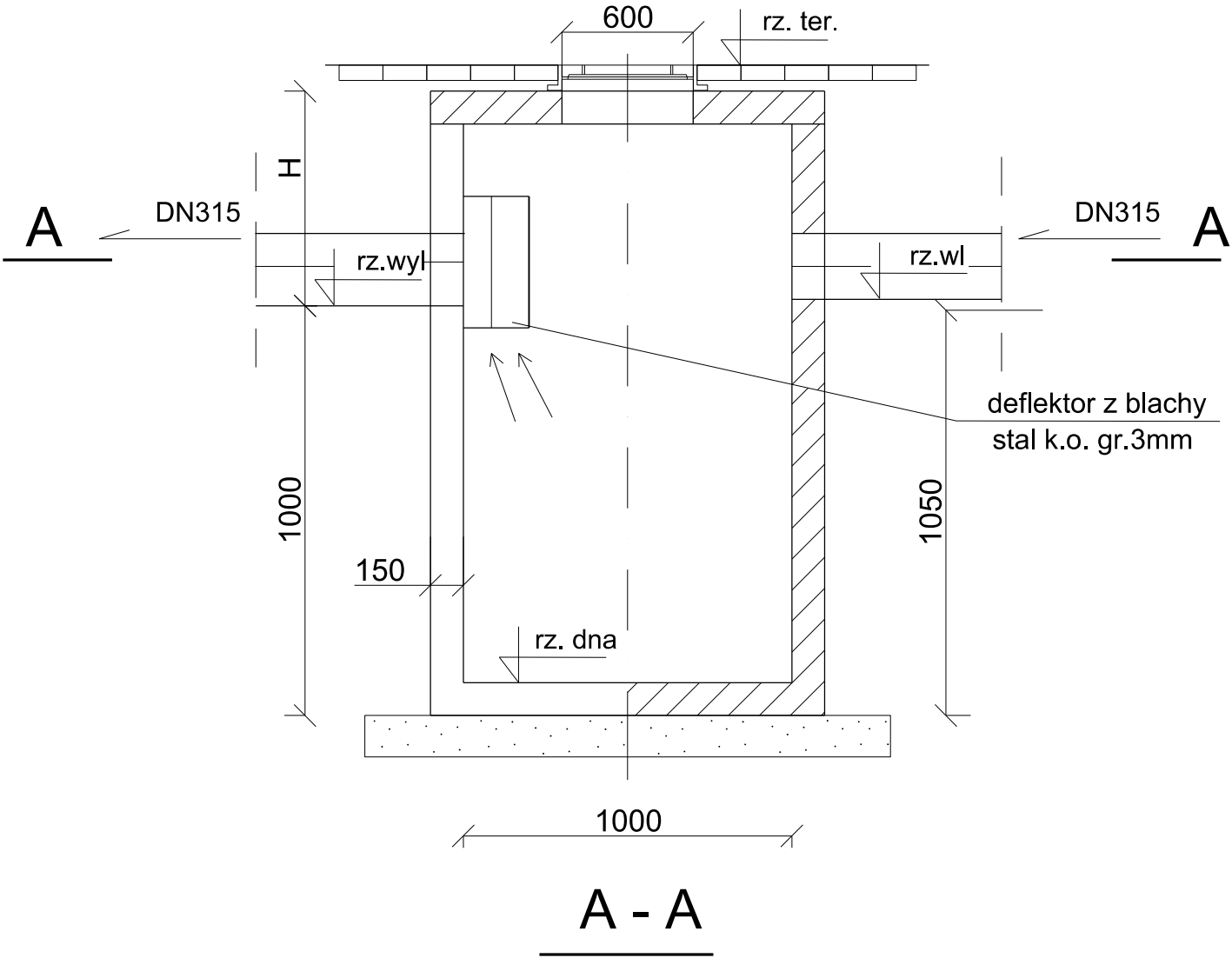


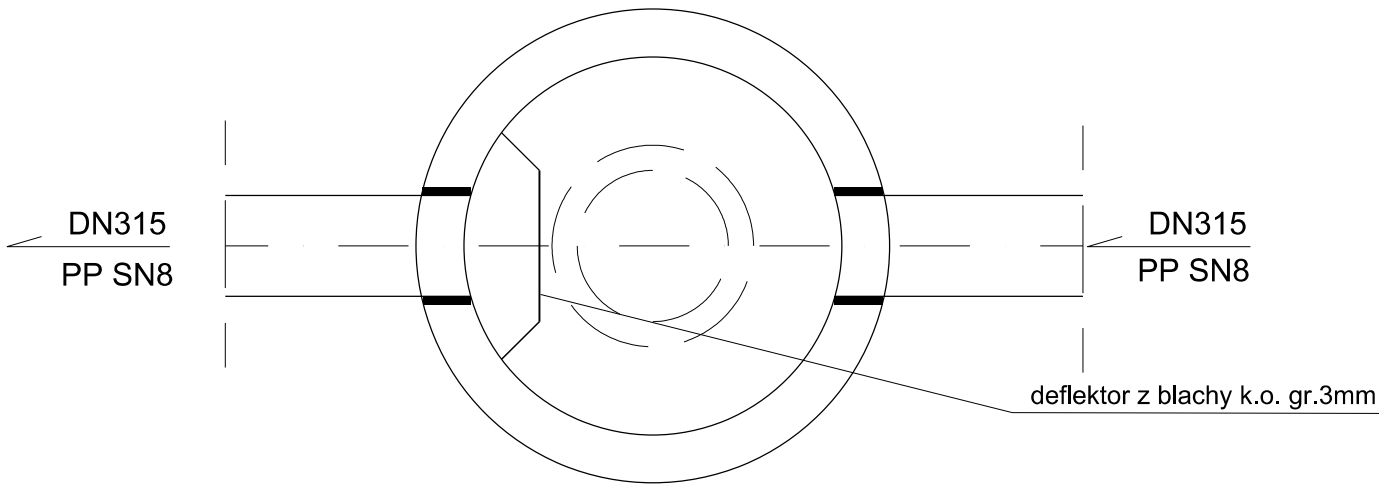
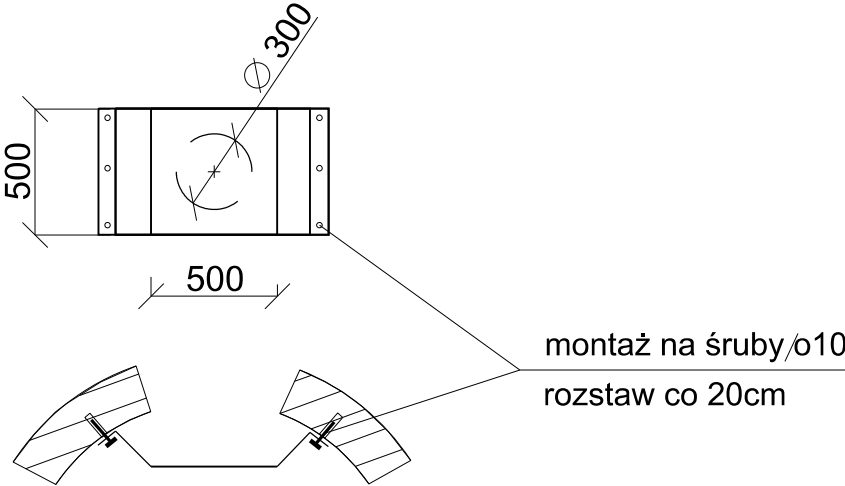
Studnia osadnikowa z zasyfonowanym odpływem Ø1200




Dla rur o mniejszych średnicach zagłębienie wlotu może być mniejsze.
Możliwość zwiększenia zagłębienia przez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy.
Wyposażenie wewnętrzne ze stali nierdzewnej.

- Światło wjazdu Ø625 mm.
- Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych wykonywany zgodnie z aprobatami technicznymi IK, ITB, IBDiM.
- beton klasy C35/45
 - klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
 - nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
 - stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
 - stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
 - stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
 - wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45
 - zbrojenie ze stali AIII/AIIIN.

Deflektory z blachy nierdzewnej gr. 3mm



Autor:



URBAN

MEDIA

ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22

00-676 Warszawa

Inwestor:

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 WYKONAWCZY

Data:

09.2020 r.

Nr rys.:

S-9

Nazwa rysunku:

SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ

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	