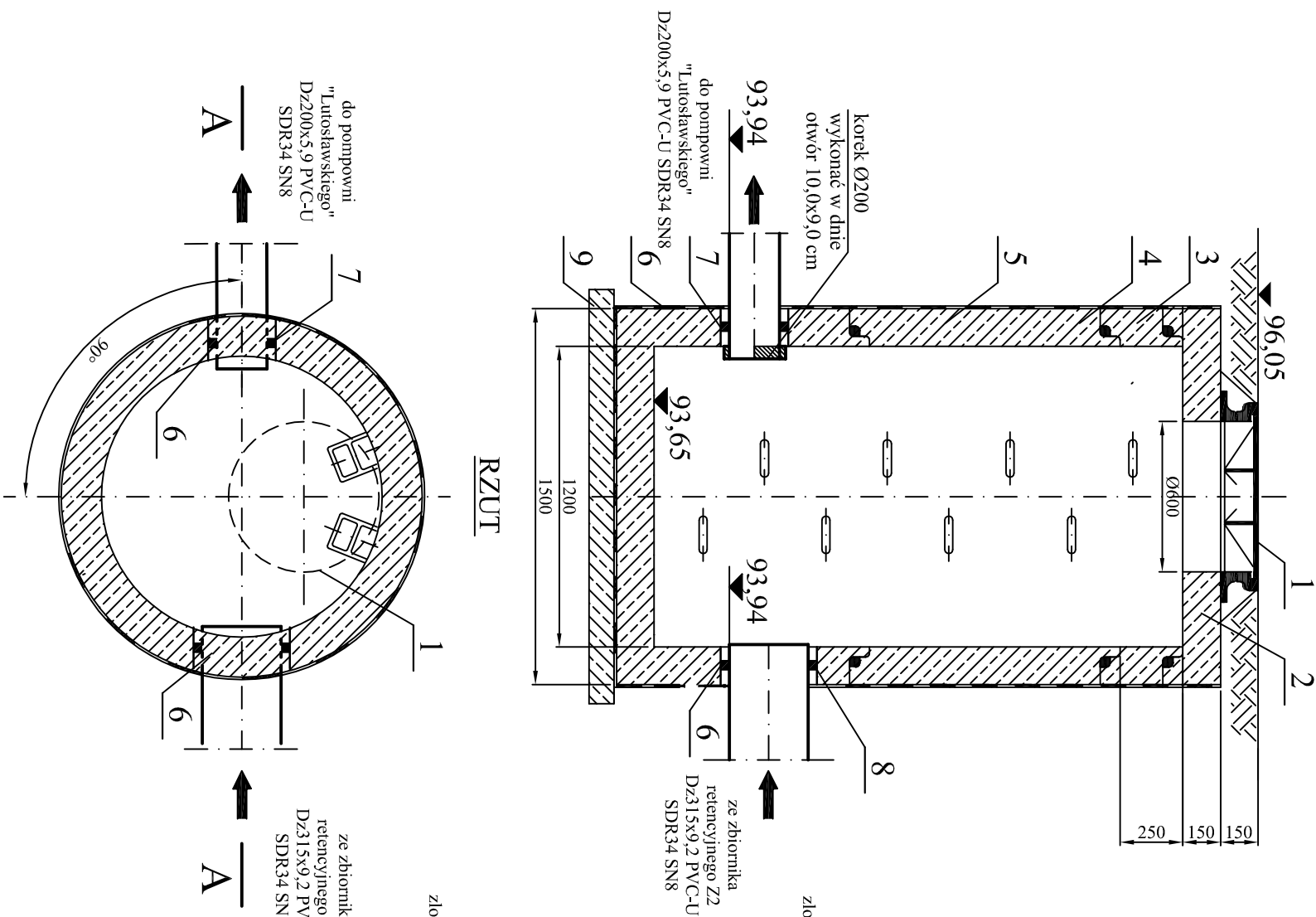


Studnia z regulatorem odpływu Sr2

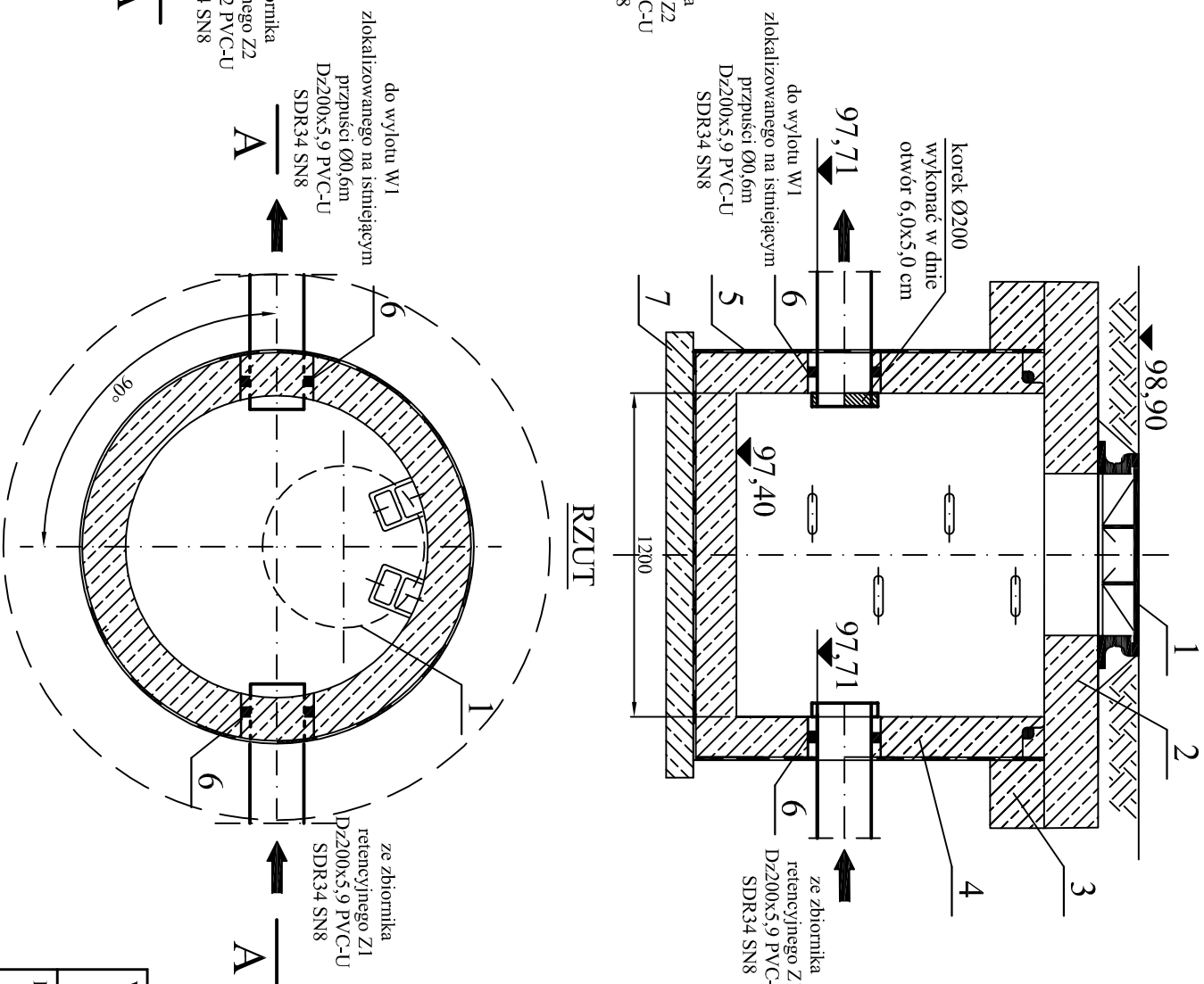
PRZEKROJ A - A



Studnia z regulatorem odpływu

Srl

PRZEKRÓJ A - A



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STUDIUM S1:

1. Właz żeliwny Ø600 kl.D400 z pierścieniem wyrównawczym Ø600/150
2. Płyta pokrywowa na pierścien odciągający Ø2100/1x600 H=200
3. Pierścien odciągający Ø2100/1600 H=200
4. Podstawa studzienki łączona na uszczelkę - Ø1200/1150 (+ stopnie)
5. Izolacja
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rury D=200x5,9 PVC-U SDR34 SN8
7. Podłoże z betonu B10, gr.10 cm

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STUDIUM Sr2:

1. Właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego,
2. Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę - 1200/150
3. Krąg żelbetowy łączony na uszczelkę - 1200/250 (+ stopnie)
4. Krąg żelbetowy łączony na uszczelkę - 1200/1000 (+ stopnie)
5. Podstawa studzienki łączona na uszczelkę - 1200/860 (+ stopnie)
6. Izolacja
7. Przejście szczelne przez ścianę dla rury
Dz315x9,2 PVC-U SDR34 SN8
8. Przejście szczelne przez ścianę dla rury
Dz200x5,9 PVC-U SDR34 SN8
9. Podłoże z betonu B10, gr.10 cm

Studzienki kanalizacyjne wg normy PN 92/B-10729

UWAGI:

1. Studzienkę posadowić na warstwie płasku zagęszczonego mechanicznie łubu na podbudowie z betonu B10 o gr. 10 cm.
2. Różne tereny, wierzchu i dna studzienki, oraz dna przewodu są wartościami przybliżonymi. Powyższe wartości należy ostatecznie ustalić podczas prowadzenia prac wykonawczych.

Wykonawca projektu: Usługi Projektowe - Krystyna Szarlik ul. Przechodnia 12, Bilzine Laszczyńskiego	Investor: Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice
Investycja: Budowa kanalizacji deszczowej odprowadzającej jezdnię ulicy Lutosławskiego w Klaudynie, gm. Stare Babice	
Tytuł: Studnie z regulatorem odpływu Sr1, Sr2	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr St-708/87	
Opracował: mgr inż. Krystyna Szarlik	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Antczak Upr. nr MAZ/0575/PBS/17	
Projekt budowlany	Data: 10.10.2018 r.
	Skala: 1:25
	Rys. 9