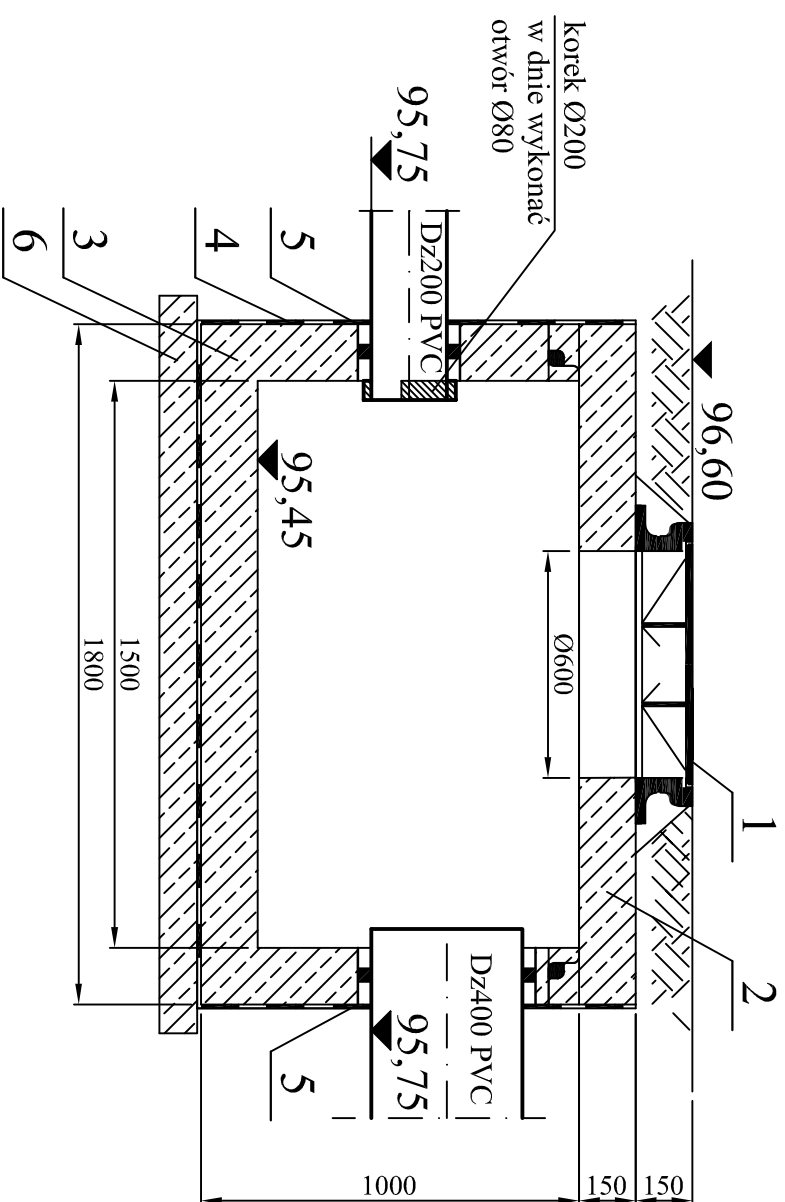
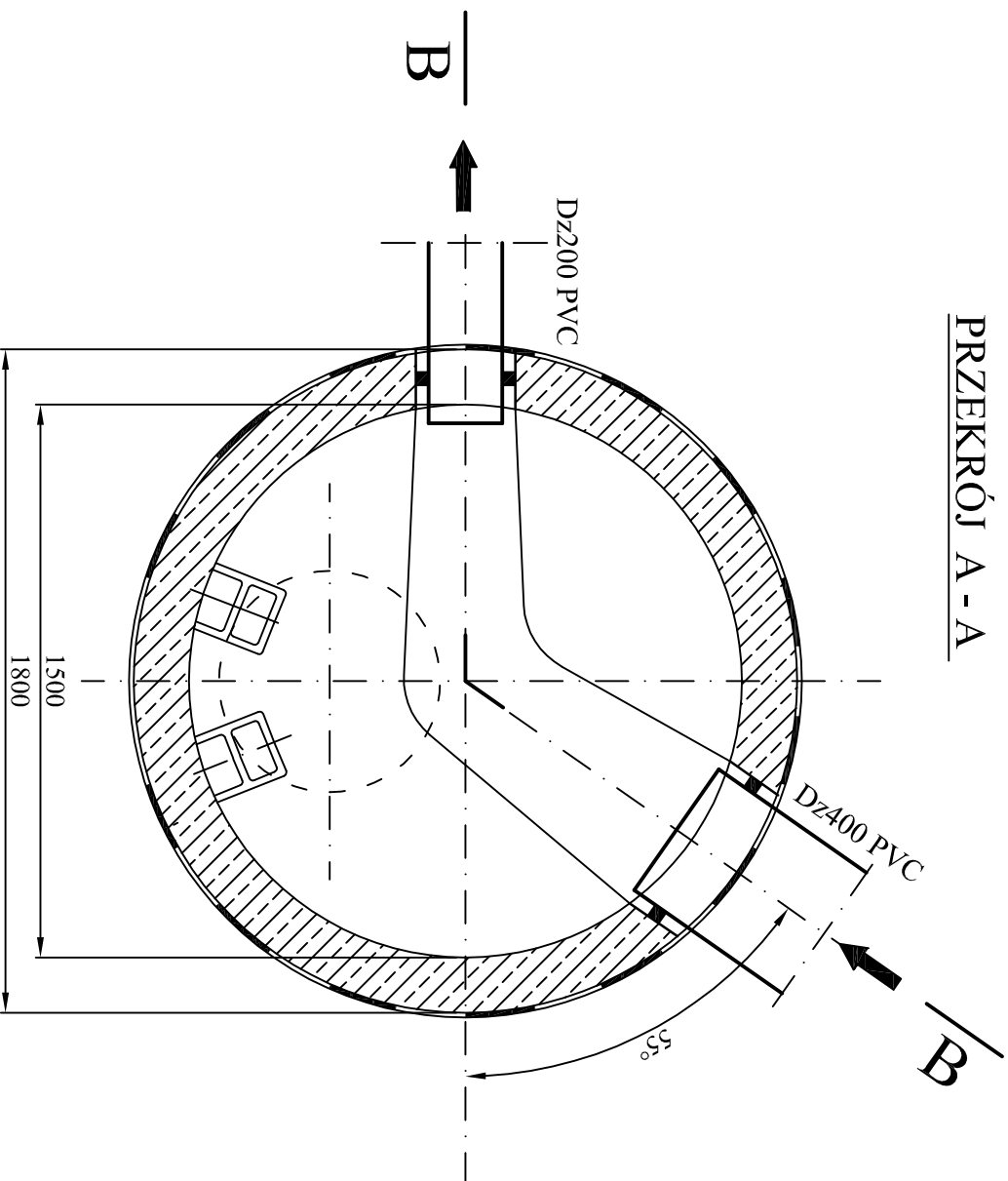


RZUT

PRZEKRÓJ A - A



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STUDIENKI:

1. Właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego,
2. Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę - 1500/625 H=150 mm
3. Podstawa studzienki łączona na uszczelkę - 1500/1000
4. Izolacja: 1xAskowił "R" + 2xAskowił "P"
5. Przejście szczelne przez ścianę z typowej kształtki firmowej typ H dla rury Dz400PVC i Dz200PVC
6. Podłoże z betonu B10, gr. 10 cm

Studzienki kanalizacyjne wg normy PN 92/B-10729

UWAGI:

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

Wykonawca: Usługi Projektowe - Krystyna Szarik ul. Przechodnia 12, Blizne Łaszczyńskiego		Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice	
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej odwadniającej jezdnię ul. Prokofiewa w Klaudynie, gm. Stare Babice		
Tytuł: Studzienka regulacji odpływu			
Projektant:	mgr inż. Anna Misiec Upr. nr MAZ/0212/POOS/07		
Opracował:	mgr inż. Krystyna Szarik		
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr St-708/87		
Projekt budowlany	Data: lipiec 2015 r.	Skala: 1:20	Rys. 6