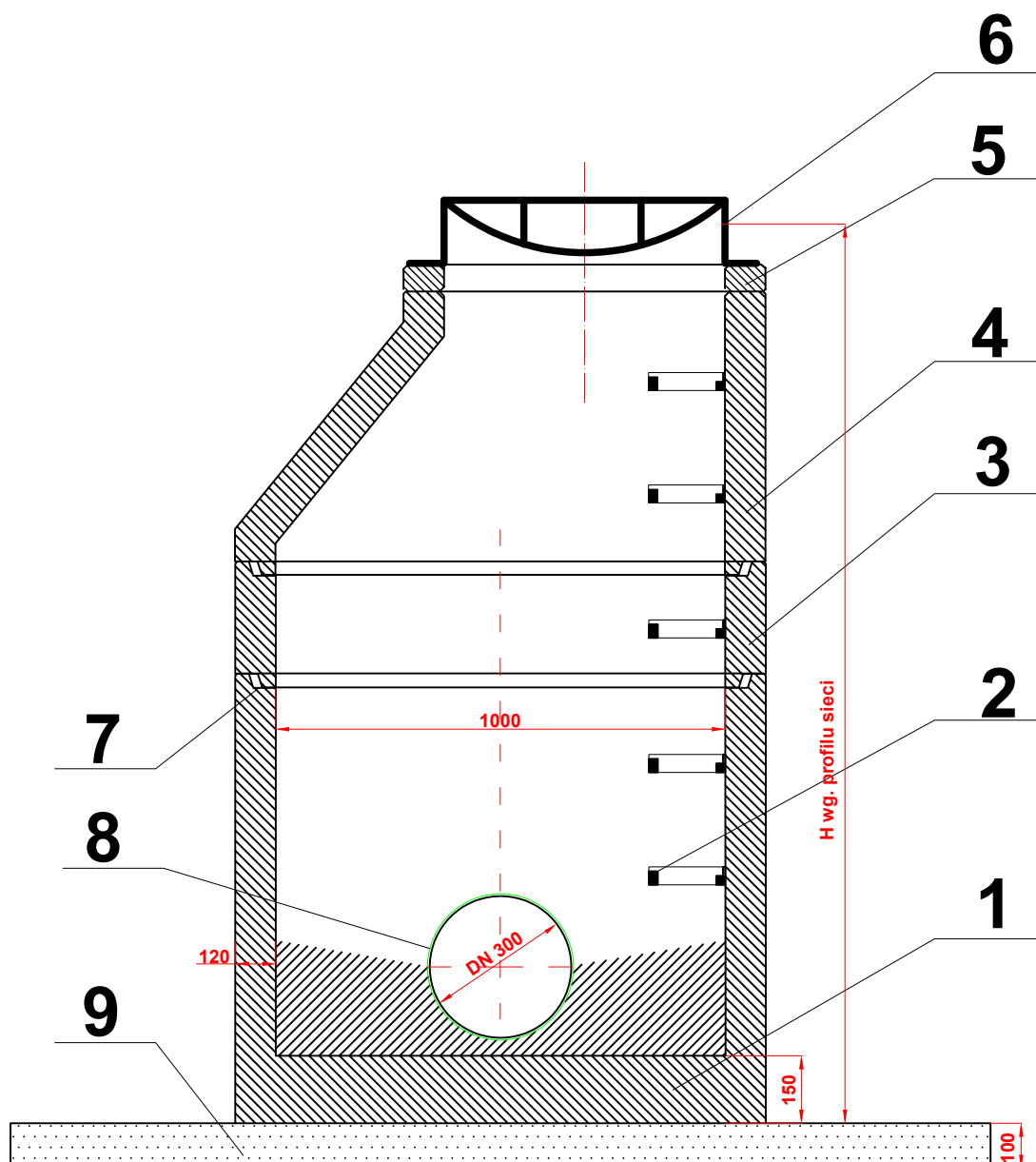


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA DN 1000



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI:

- Krąg denny DN 1000 monolityczny, H=750± 1500 z betonu klasy min. C35/45, z kinetą, nasiąkliwość nie większa niż ≤ 5%, wytrzymałość na obciążenia pionowe min. 300kN.
- Stopień złączowy żeliwny pojedynczy zabezpieczony antykorozyjnie.
- Krąg pośredni DN 1000, H=250÷ 1000 z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwość nie większa niż ≤ 5%, wytrzymałość na obciążenia pionowe min. 300kN.
- Zwężka betonowa DN 1000/625, H=580 z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwość nie większa niż ≤ 5%, wytrzymałość na obciążenia pionowe min. 300kN.
- Pierścień wyrównujący DN 865/625, H=60,80,100,120,140 z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwość nie większa niż ≤ 5%, wytrzymałość na obciążenia pionowe min. 300kN.
- Właz żeliwny kanalizacyjny DN 600, typu ciężkiego D400 z zamkiem i uszczelką H=150.
- Połączenie elementów studni kręgów na zaprawę wodoszczelna M20.
- Przejście szczelne przez ściany studni montowane fabrycznie dla rury PCV DN 315
- Podłoże pod studnię z chudego betonu C8/10 gr 10 cm.

TEMAT	PRZEBUDOWA ULICY WILLOWEJ W RACIBORZU	
BRANŻA	SANITARNA	
ADRES	RACIBÓRZ, ul. Willowa dz. nr 2090/51; 2091/51; 2092/51	
INWESTOR	Miasto Racibórz 47-400 RACIBÓRZ, ul. Króla Stefana Batorego 6	
TREŚĆ	STUDNIA REWIZYJNA DN 1000	Skala 1:16
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BEATA WRANIK	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KAZIMIERZ KASZTAN	
DATA	czerwiec 2018	Rys. nr ..