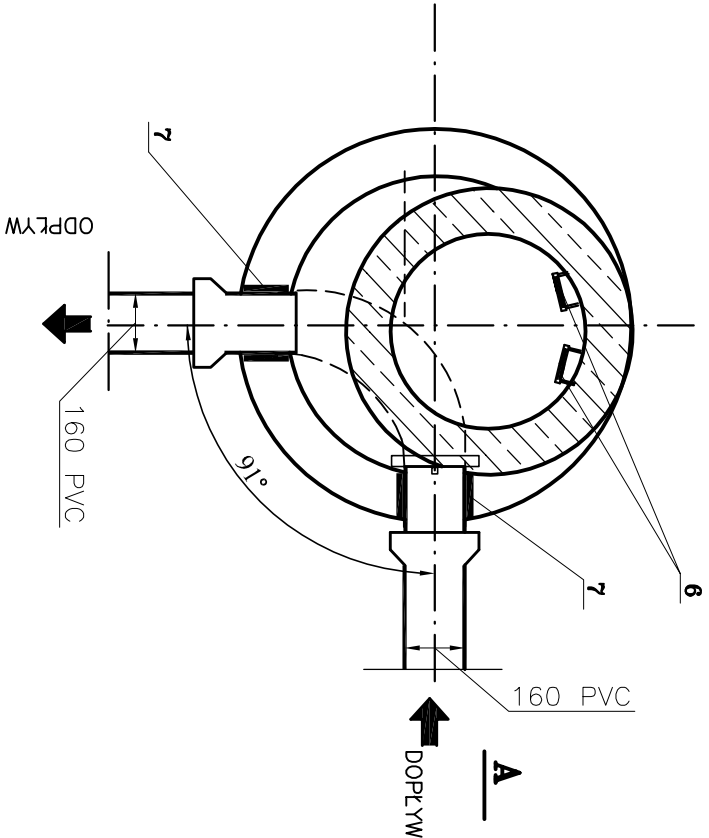



**B-B**



- ELEMENTY STUDNI:**
1. Właz żeliwny kanałowy niewentylowany, z wypełnieniem betonowym DN625, D400
  2. Pierścien dystansowy polimerowy DN625
  3. Zwężka redukcyjna DN1000/625
  4. Krąg betonowy DN1000
  5. Dno studzienki DN1000
  6. Stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego w układzie miłankowym
  7. Przejścia szczelne dla rur z PVC DZ160
  8. Kłapa zwrótna z PE dn150 montowana na rurę

					ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOFA SIKORA-BIGAŁ						
55-095 MIRKÓW, DŁUGOLEKA ul.Parkowa 7						
Projektant cz.instalacyjna	mgr inż.K.Sikora-Bigoj	235/98/UW	04.2017.	Nr proj. _		
Inwestor	GMINA WROCŁAW reprezentowana przez WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp.z.o.o. ul. M. Reja 53-55 WROCŁAW			Stadium PB		
Inwestycja-temat						
Budowa przyłącza wraz z instalacją zewnętrzną kanalizacji deszczowej dla budynku mieszkalnego przy ul. Kamińskiego 256 we Wrocławiu dz. 17/2 AM9 obręb Polanowice, m. Wrocław						
Skala	Rysunek	STUDNIA DZ2		Nr rysunku IS-02		
-						