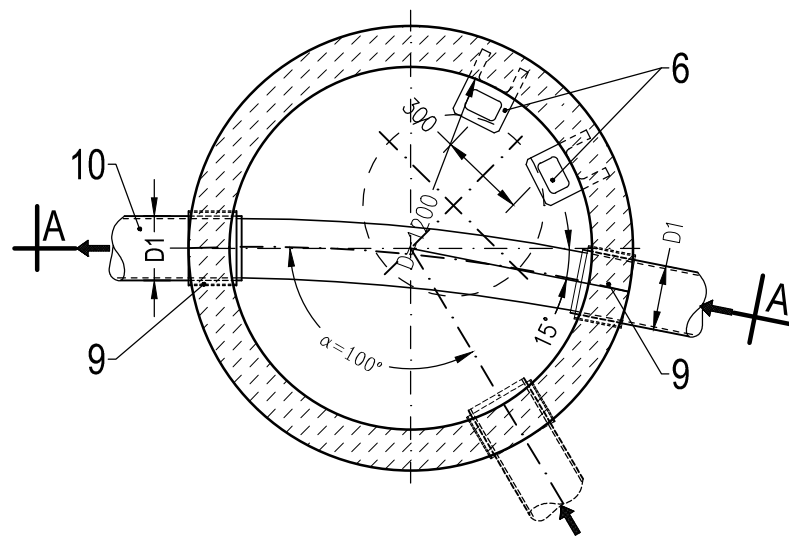
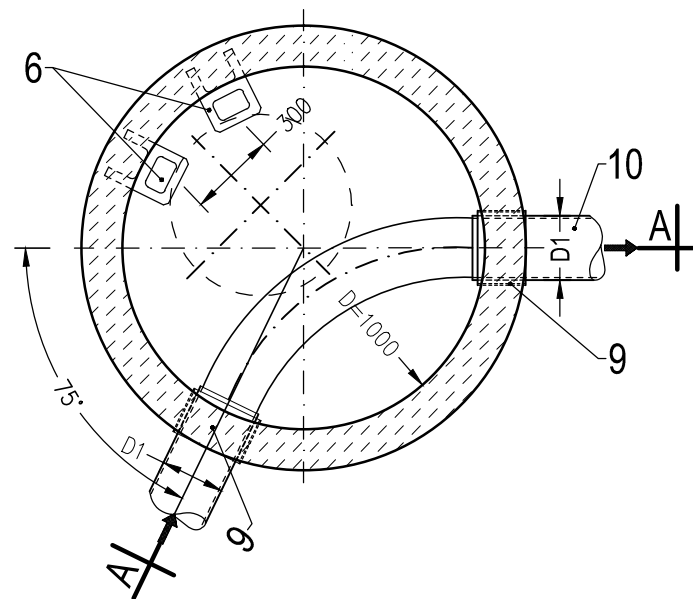


STUDZIENKI KANALIZACYJNE REWIZYJNE: D=1,00m		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	PODSTAWA STUDNI D=1000 mm, BETON C35/45 WG. PN-EN 206-1	1 KPL.
2	KRĘGI BETONOWE ŁĄCZONE NA USZCZELKI, BETON C35/45 WG. PN-EN 206-1, ILOŚĆ KRĘGÓW WYNIKA Z WYSOKOŚCI STUDZIENKI REWIZYJNEJ	1 KPL.
3	ZWĘŻKA BETONOWA 1000x600mm – STOŻEK PRZEJŚCIOWY	1 SZT.
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY D=600x60mm	1 SZT.
5	WŁAZ ŻELIWNY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, KLASA ZGODNIE Z TABELĄ	1 SZT.
6	STOPNIE ŻELIWNE WŁAZOWE – MONTOWANE W ZAKŁADZIE PREFABRYKACJI	1 KPL.
7	BETON WYRÓWNAWCZY, MARKA BETONU C35/45-PN-EN 206-1	0,23 m3
8	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA: 100kg CEMENTU NA 1 m3 PIASKU	0,47 m3
9	TULEJE OCHRONNE Z USZCZELKĄ: ŚREDNICA ODPOWIEDNIA DLA WPROWADZONEGO RUROCIAGU	1 KPL.
10	PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE ŚCIEKÓW BYTOWYCH – ŚREDNICA ZGODNIE Z TABELĄ	--
11	PŁYTA PODWŁAZOWA	1 KPL.

Studzienka S4



Studzienka S10



Uwaga!  
1. W studzienkach betonowych można zrezygnować ze zwężki przejściowej pod warunkiem zastosowania płyty podwłazowej żelbetowej

"SANpro" Wiesław Janowicz, ul. Czarnieckiego 37, 37,700 PRZEMYSŁ					
1	Projektant:	mgr inż. Wiesław Janowicz	UAN/VII/8386/39/86 UAN-VIII/7342/64/91	instalacyjno-inżynieryjna	
Ip.	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Nazwa inwestycji:					
Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie, ul. Budowlanych					
Adres inwestycji:			Indeks:	Data:	Rys. nr:
Radymno, działki nr 2421, 2419, 2418, 2417, 462/6, 462/7, 462/8, 2415, 2416, 2414/3, 2414/5, obręb ewid. Nr 0001 Radymno			00	08.2019	5
Nazwa rysunku:			Faza:	Skala:	
Studzienki rewizyjne S4 i S10 z kręgów betonowych o średnicy D=1000 mm			PW		