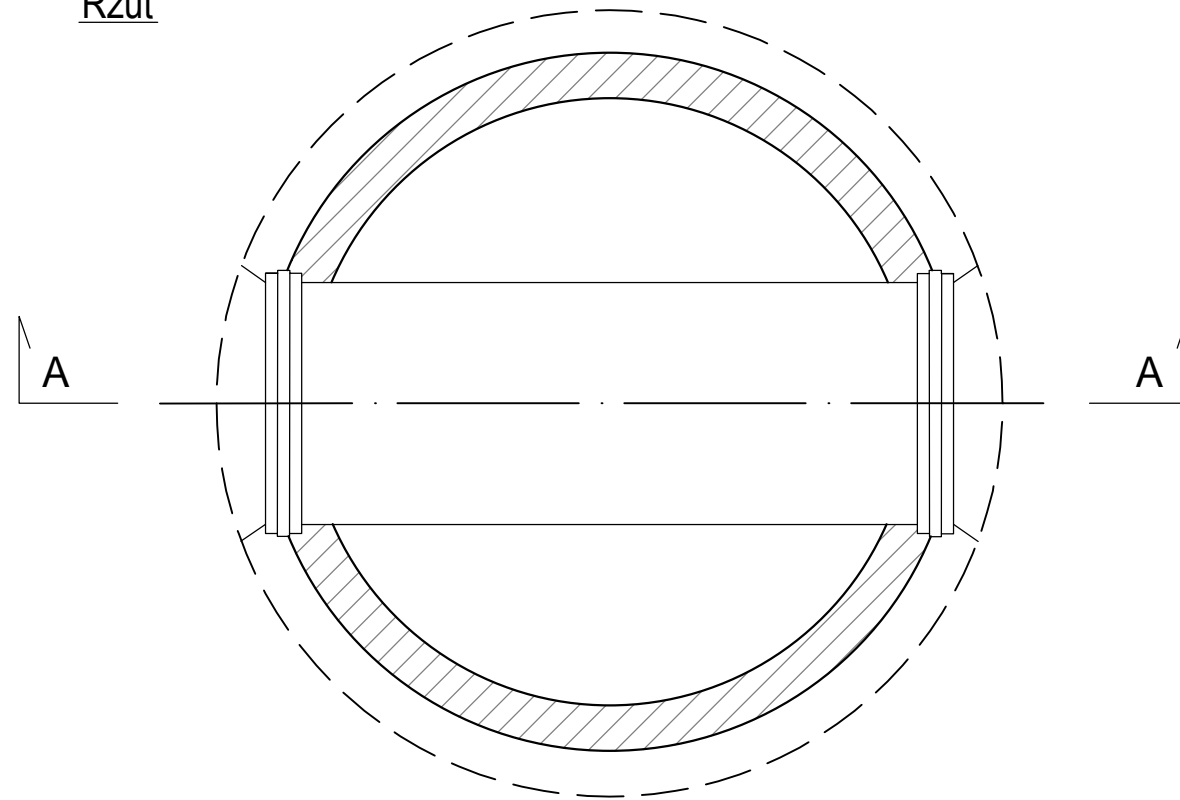


Rzut

Przekrój A-A

Właz żeliwny Ø600 klasy D400

Pierścień dystansowy 6, 8 lub 10 cm

Płyta pokrywowa

Płyta odciążająca

Uszczelka gumowa

Stopień zjazdowy

Krag studzienny betonowy prefabrykowany

Przejście szczelne dla rury betonowej

Wlot

Wylot

Rura betonowa DN800

Dennica betonowa prefabrykowana z kinetą i wyprofilowanym spocznikiem o spadku 2%

250

DN

150

150

Ø2000

H wg profilu

<i>Inwestor:</i>  Podwarszawskie Trójiście Ogrodów <small>Białobrzegi • Stawiszyn • Połkowice Latwa</small>		<b>Burmistrz Miasta Milanówek</b> ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
<i>Wykonawca:</i>  <b>ARCADIS</b>   Design & Consulting for natural and built assets		<b>ARCADIS Sp. z o.o.</b> ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01	
<i>Nazwa Zamówienia:</i> <b>Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójiścia Ogrodów.</b> <b>Zadanie 3. Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w Milanówku</b>			
<i>Stadium:</i> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<i>Nazwa inwestycji:</i> Przebudowa drogi polegająca na rozbudowie istniejącej kanalizacji deszczowej oraz przebudowie sieci gazowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 719 (km 32+607÷32+757) w Milanówku			
<i>Obiekt budowlany:</i> kanalizacja deszczowa, sieć gazowa (kat. XXVI)		<i>Adres:</i> Milanówek, obręb 06-20, działka nr 1; obręb 06-19, działka nr 57	
		<i>Branża:</i> <b>SANITARNA</b>	
<i>Tytuł rysunku:</i> <b>Studnia z kręgów betonowych DN2000</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Kinga Stasik	Spec: instalacyjna MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
	mgr inż. Joanna Walewska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	Spec: instalacyjna MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny: PL0115.000159	Data opracowania: 11.2016	Skala: 1:25	Nr rysunku: 4.1