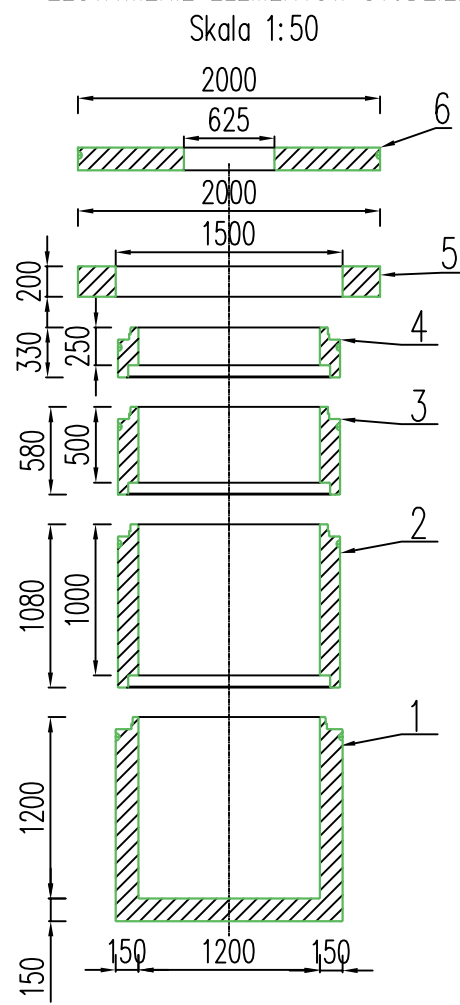
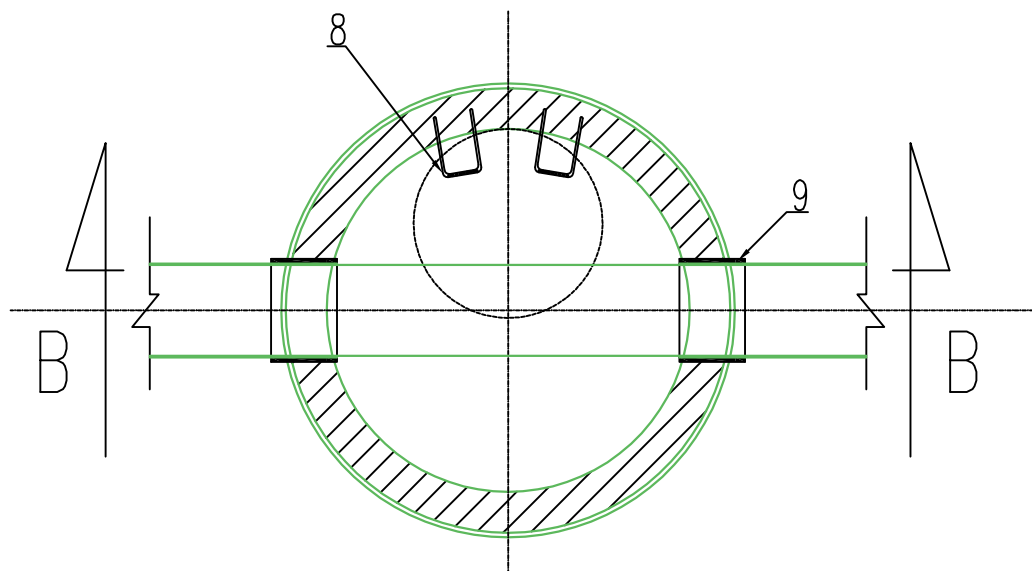
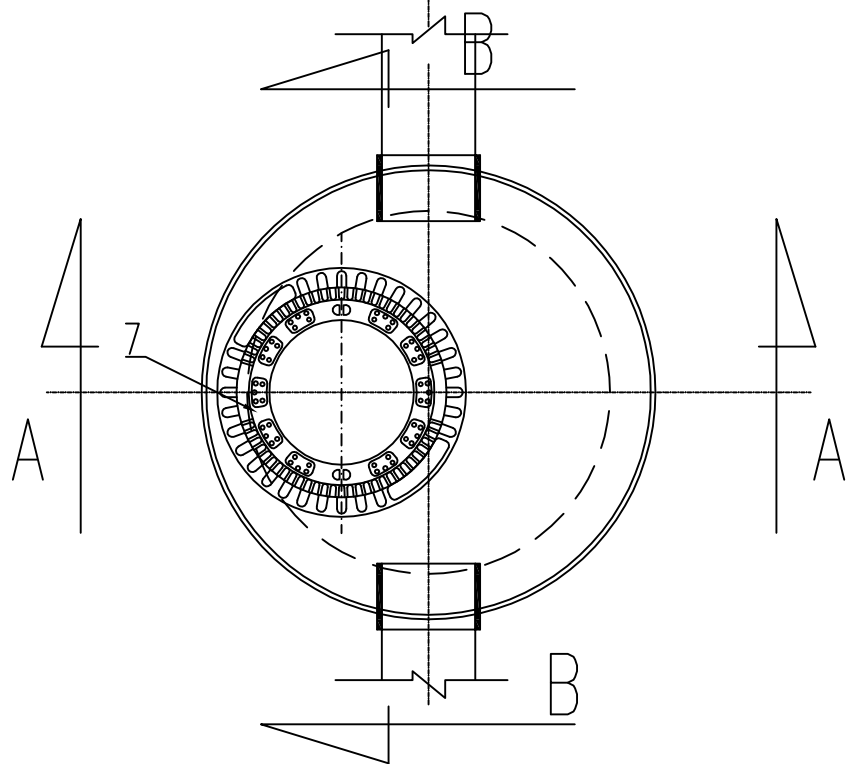


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI



Lp.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI
1	DENNICA BETONOWA LUB ŻELBETOWA STUDNI Z WYPROFILOWANIEM KINETY WYMIAR 1200/1200; MASA ok. 2510 [kg]
2	KRĄG BETONOWY 1200/1000 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK MASA ok. 1390 [kg]
3	KRĄG BETONOWY 1200/500 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK MASA ok. 700 [kg]
4	KRĄG BETONOWY 1200/250 ŁĄCZONY ZA POMOCĄ USZCZELEK MASA ok. 350 [kg]
5	PIERSĆCIEN ODCIĄŻAJĄCY 2000/1500/200
6	NAKRYWA ŻELBETOWA Ø2000/600/150
7	WŁAZ ŻELIWNY A15-D400
8	STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE TYP S SWW 0614-499 WG PN-H-74086 LUB Z NORMAMI DIN 1212 I DIN 1211
9	PRZESZCIE SZCZELNE DOSTOSOWANE DO STANDARDU RURY LUB DOSTAWA PRODUCENTA RUR



ZESTAWIENIE STUDZIENEK PRZELOTOWYCH

Nazwa	Schemat	Rzędna terenu m n.p.m.	średnica studni/materiał	W1			W2			W3			H m
				średnica mm	materiał	rzędna kanału m n.p.m.	średnica mm	materiał	rzędna kanału m n.p.m.	średnica mm	materiał	rzędna kanału m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D2		82,79	Ø1200 beton	Ø250	PP SN8	81,10	Ø250	PP SN8	81,10	Ø200	PP SN8	81,13	1,69
D1		82,62	Ø1200 beton	Ø250	PP SN8	81,00	Ø250	PP SN8	78,80				3,82
D3		86,17	Ø1200 beton	Ø250	PP SN8	82,13	Ø250	PP SN8	82,14				4,04

Rewizja	Data:	Opis:		
01	06.07.2020	Korekta w zestawieniu studzienek przełotowych		
Inwestor:				
Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		<div><div>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</div></div>		
Zamawiający:				
Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		<div><div>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</div></div>		
Wykonawca:				
Schuessler Plan Inżynierzy Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa		<div><div>Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.</div></div>		
Nazwa projektu:				
Opracowanie Projektu Budowlanego i Wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę dla zadania pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Wisłą”				
Etap:				
ETAP II				
Zadanie				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Tom:				
TOM VI				
Specjalność:				
SANITARNA				
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:		
Schemat studni rewizyjnej dn1200mm		4-R/01		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Kierownik Projektu	Justyna Grzesiak		-	
Projektant	Jarosław Moderacki	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Wa-68/01	
Sprawdzający	Maria Nowak	Instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu	43/89	
Opracował				
Jednostki:	Skala:	Format rysunku	Data:	Nazwa pliku:
m	1:50	297x710	27.04.2020	-