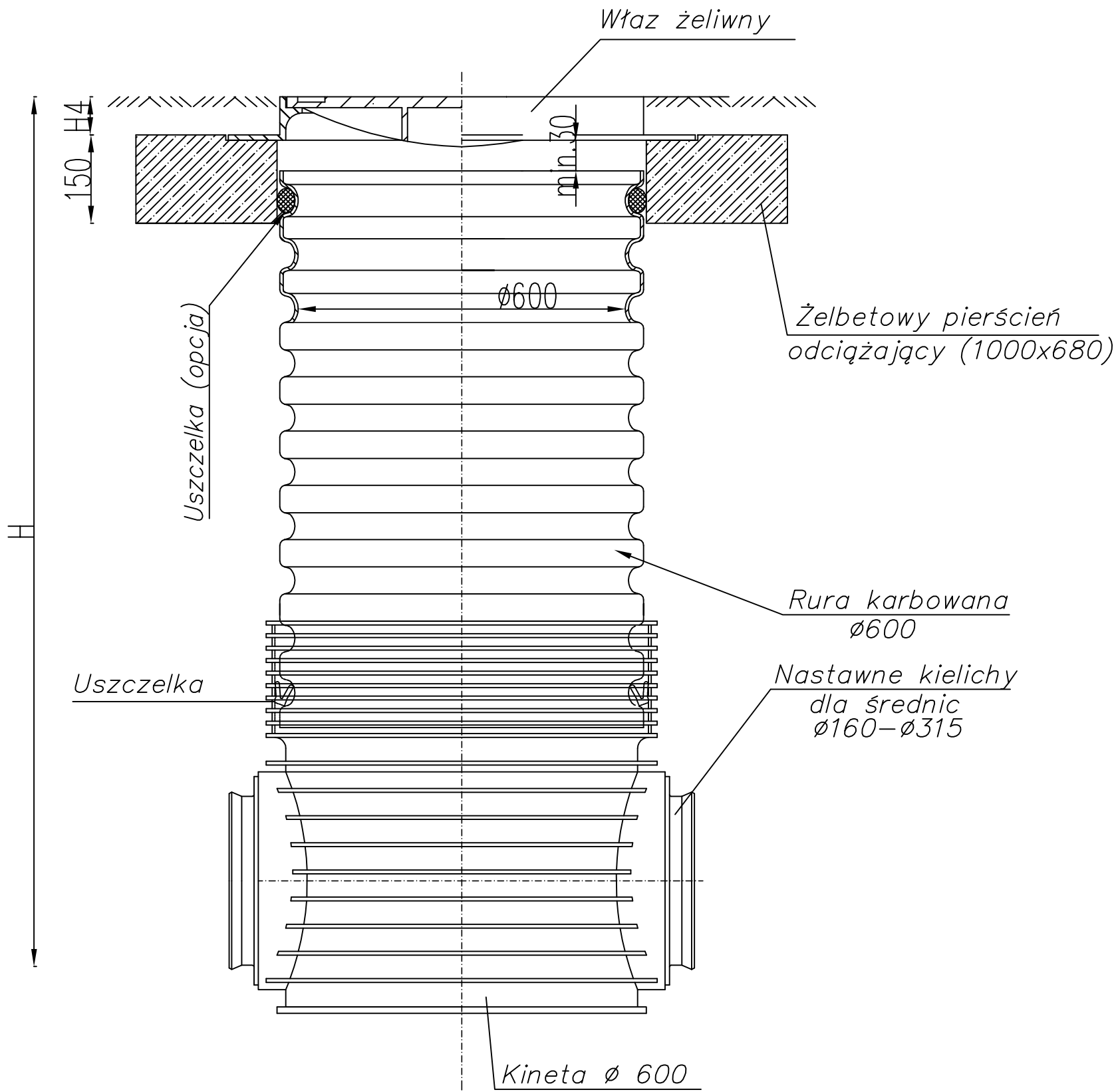


ZESTAWIENIE STUDZIENEK PRZELOTOWYCH



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
D5		83,59	Ø600 PP	Ø200	PP SN8	81,59	Ø200	PP SN8	81,59	Ø200	PP SN8	81,69	2.0
D6		83,06	Ø600 PP	Ø200	PP SN8	81,65	Ø200	PP SN8	81,65				1.41
D4		86,17	Ø600 PP	Ø250	PP SN8	80,50	Ø200	PP SN8	81,33	Ø250	PP SN8	82,10	5.67

Revizja	Data:	Opis:			
00	06.07.2020	Korekta w zestawieniu studzienek przełotowych			
Inwestor:					
Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa					
Zamawiający:					
Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa					
Wykonawca:					
Schuessler Plan Inżynierzy Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa					
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 dn600 PP				5-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	1:20	297x500	27.04.2020		-