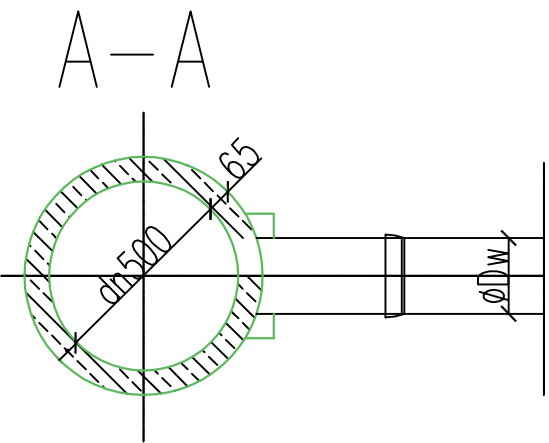
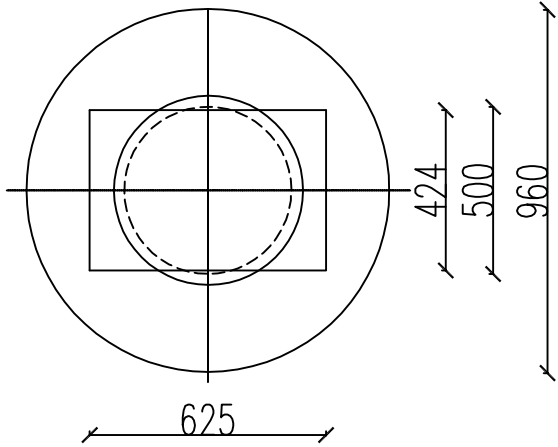
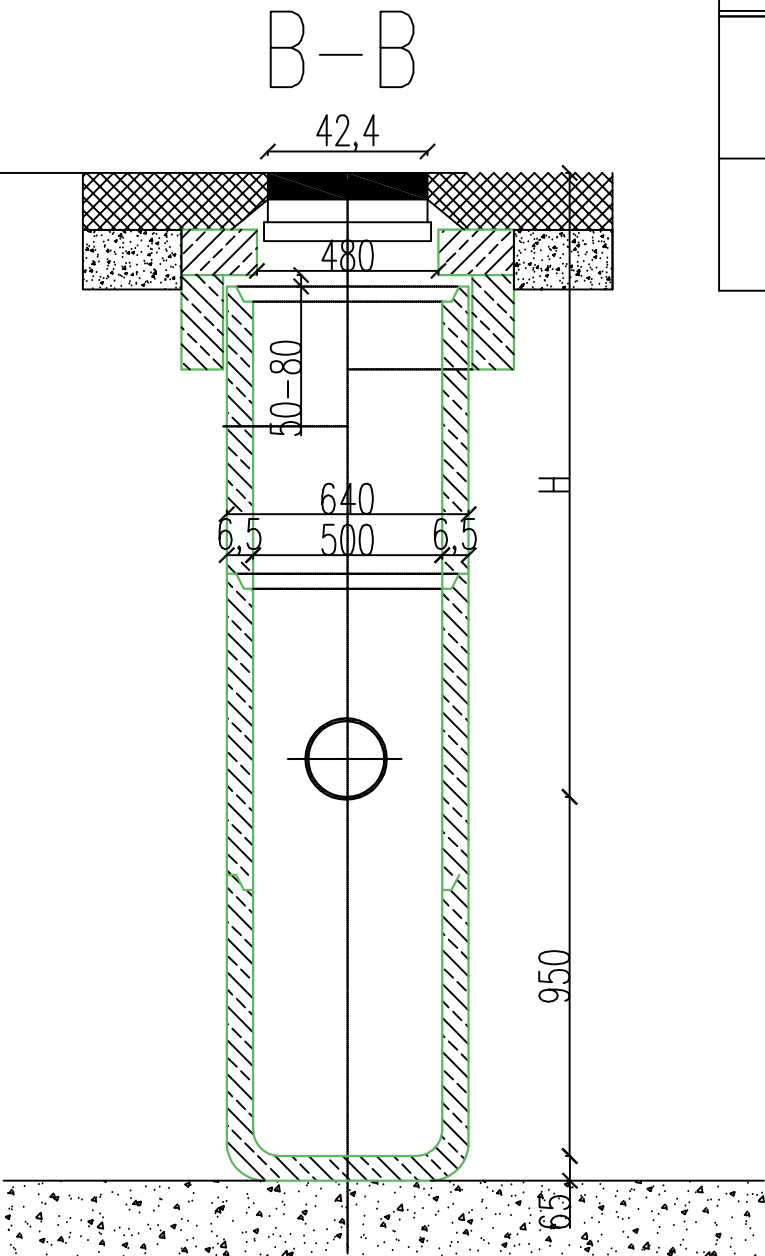
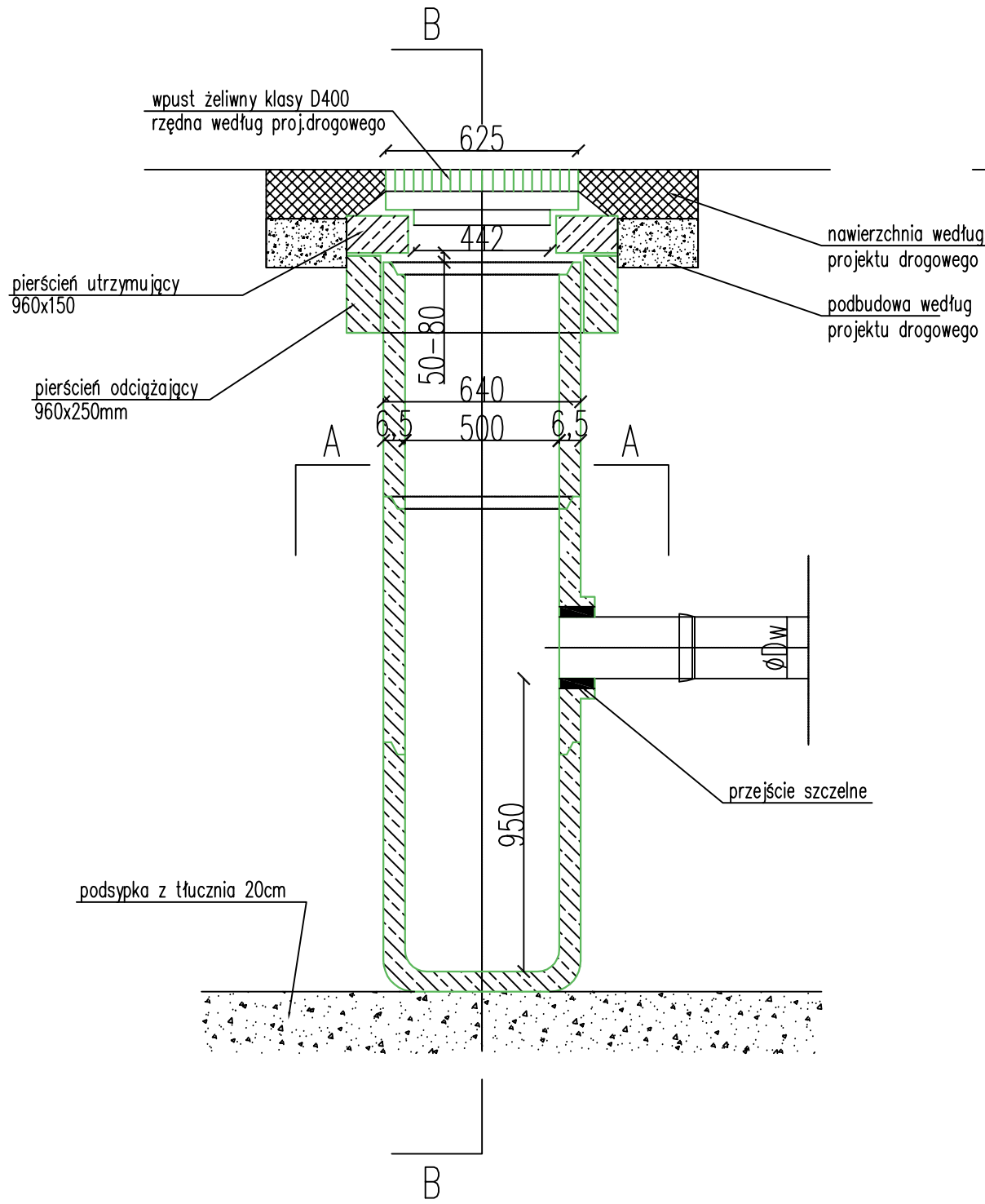


ZESTAWIENIE STUDZIENEK PRZELOTOWYCH

Nazwa	Schemat	Rzędna terenu m n.p.m.	średnica studni/ materiał	W1			W2			W3			H
				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.	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
W1		82,71	Ø500 Beton	Ø200	PP SN8	81,51							1,95
W2		83,55	Ø500 Beton	Ø200	PP SN8	81,72							2,78



- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm]
 - Stosować prefabrykaty betonowe z uszczelką

Rewizja	Data:	Opis:		
00				
Inwestor:				
Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		<div><div>MIASTO STOŁĘCZNE 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 wpustu bet. deszczowego dn500		6		
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, cieplnych, 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	297x570	27.04.2020	-