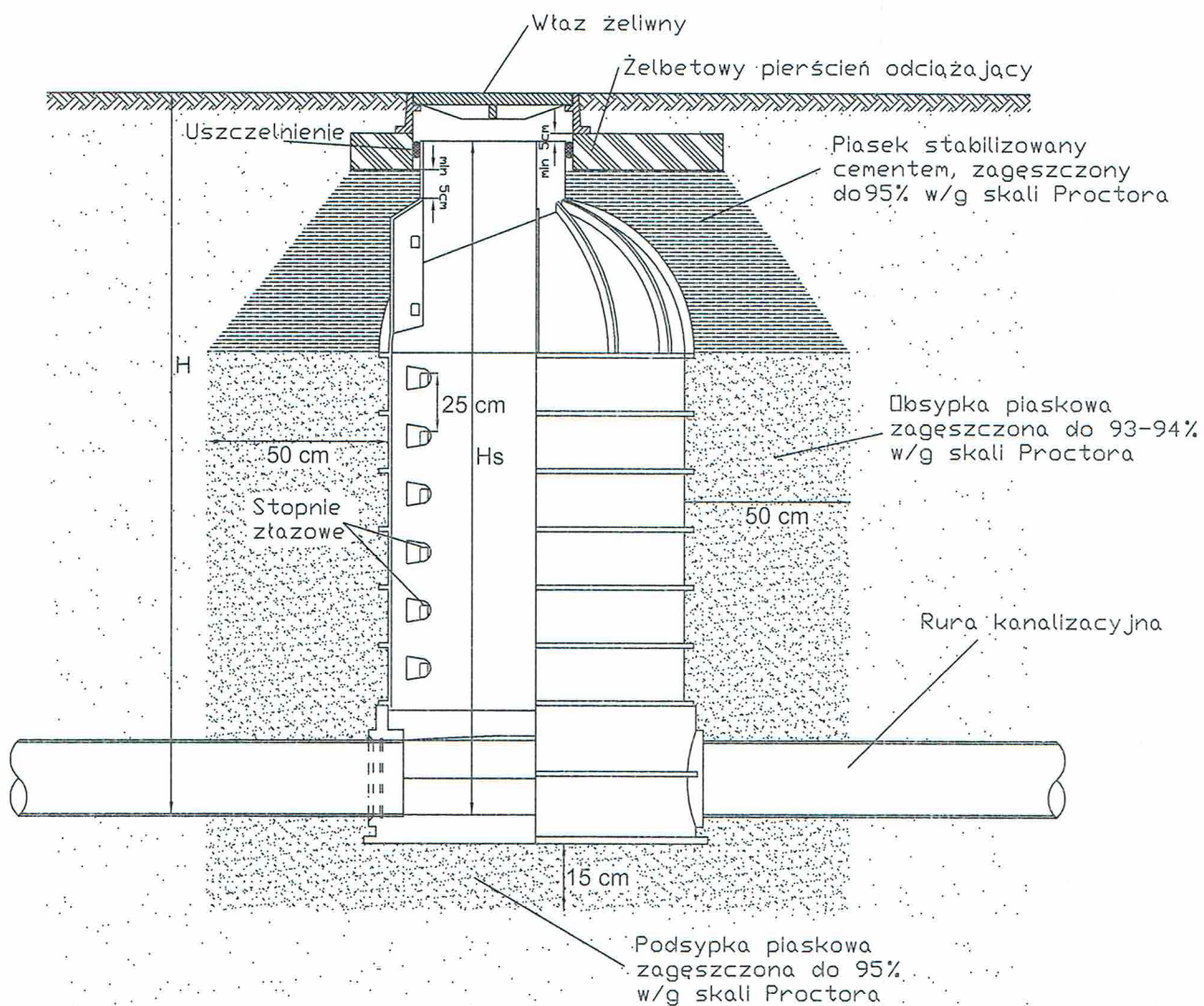


# STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1200

Studzienka kanalizacyjna Ø1200 włazowa

Zwieńczenie klasy D400

wg rozwiązania firmy Roto-Tech



- 22 -

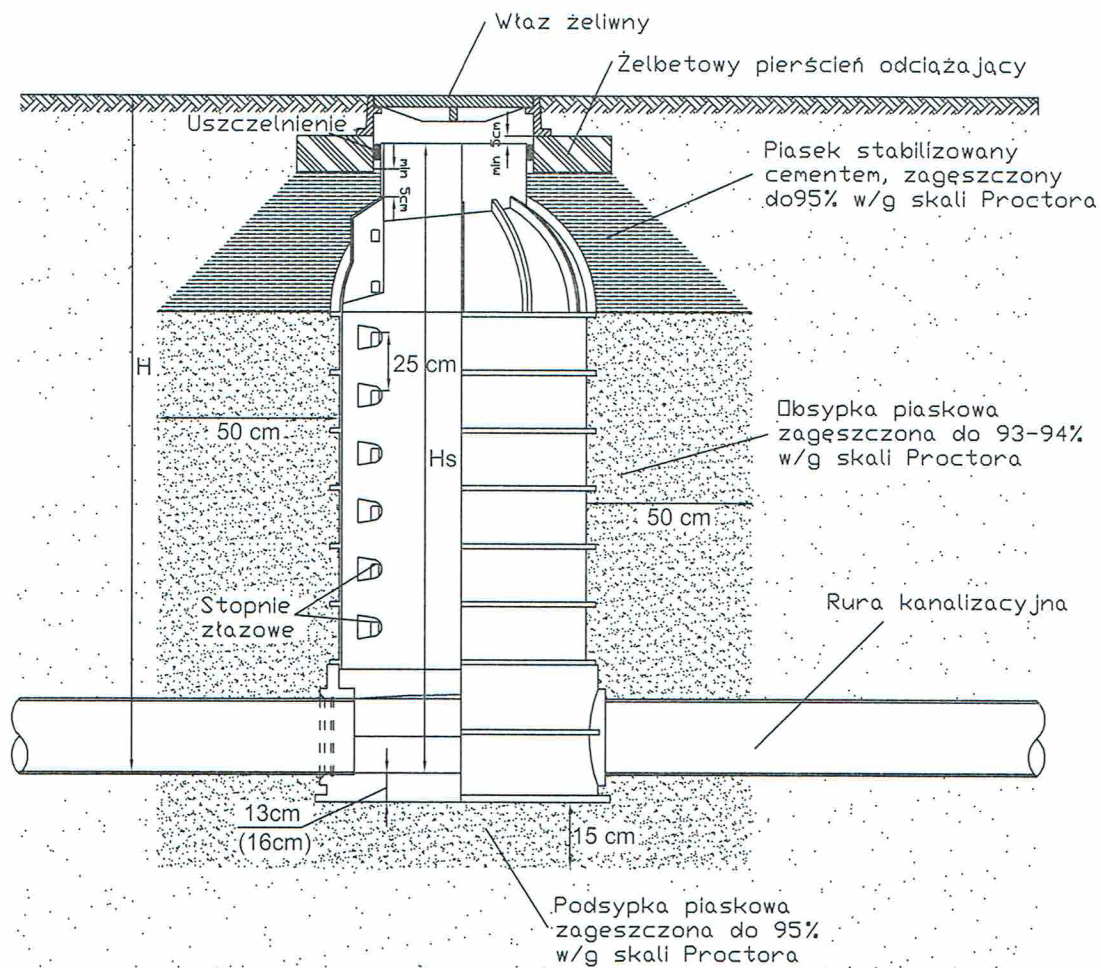
BIURO USŁUG TECHNICZNYCH			
Obiekt: Budowa ul. Handlowej w Wyszowie i Rybieniu Nowym wraz z budową kanal. deszcz.			
Zadanie: Kanalizacja deszczowa			
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/8		Skala -	
Opracował: Paweł Kruk		Nr rys. 7	

# STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000

Studzienka kanalizacyjna Ø1000 włączowa

Zwieńczenie klasy D400

wg rozwiązania firmy Roto-Tech

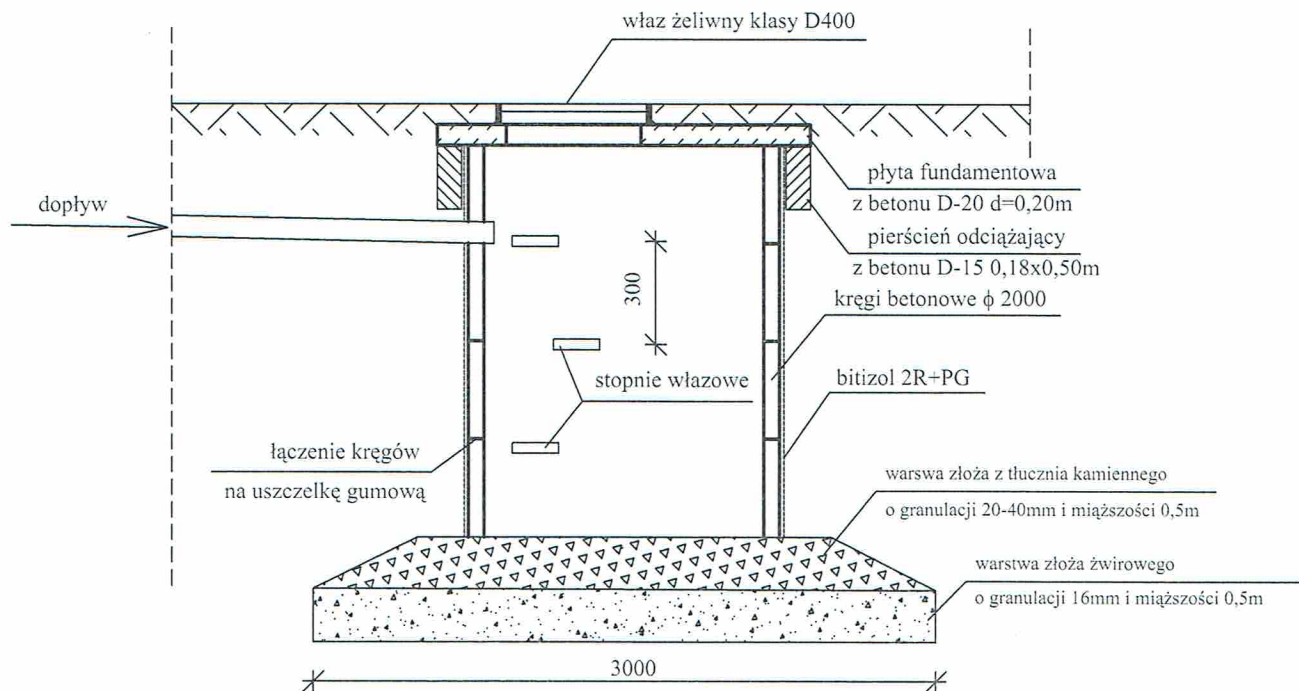


- 23 -

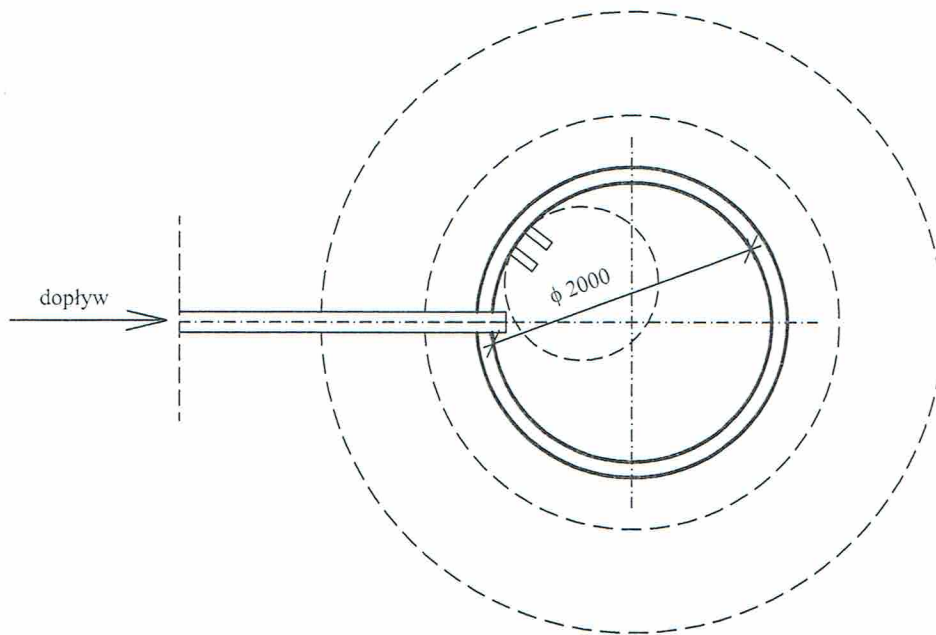
BIURO USŁUG TECHNICZNYCH		
Obiekt: Budowa ul. Handlowej w Wyszkowie i Rybieniu Nowym wraz z budową kanal.deszcz.		
Zadanie: Kanalizacja deszczowa		
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		Skala -
Opracował: Paweł Kruk		Nr rys. 8

# STUDNIA CHŁONNA Ø2000

## RZUT



## PRZEKRÓJ



- 25 -

### BIURO USŁUG TECHNICZNYCH

Obiekt: Budowa ul. Handlowej w Wyszowie i Rybieniu Nowym wraz z budową kanal.deszcz.

Zadanie: Kanalizacja deszczowa

Projektował: Krzysztof Kruk  
Upr.GT.4224/14/13/8

Skala

-

Opracował: Paweł Kruk

Nr rys.

10



# ORIENTACJA

SKALA 1:5000



- 16 -

## BIURO USŁUG TECHNICZNYCH

Obiekt: Budowa ul. Handlowej w Wyszkowie  
i Rybieniu Nowym wraz z budową kanal. deszcz.

Zadanie: Kanalizacja deszczowa

Projektował: Krzysztof Kruk  
Upr.GT.4224/14/13/8

Opracował: Paweł Kruk

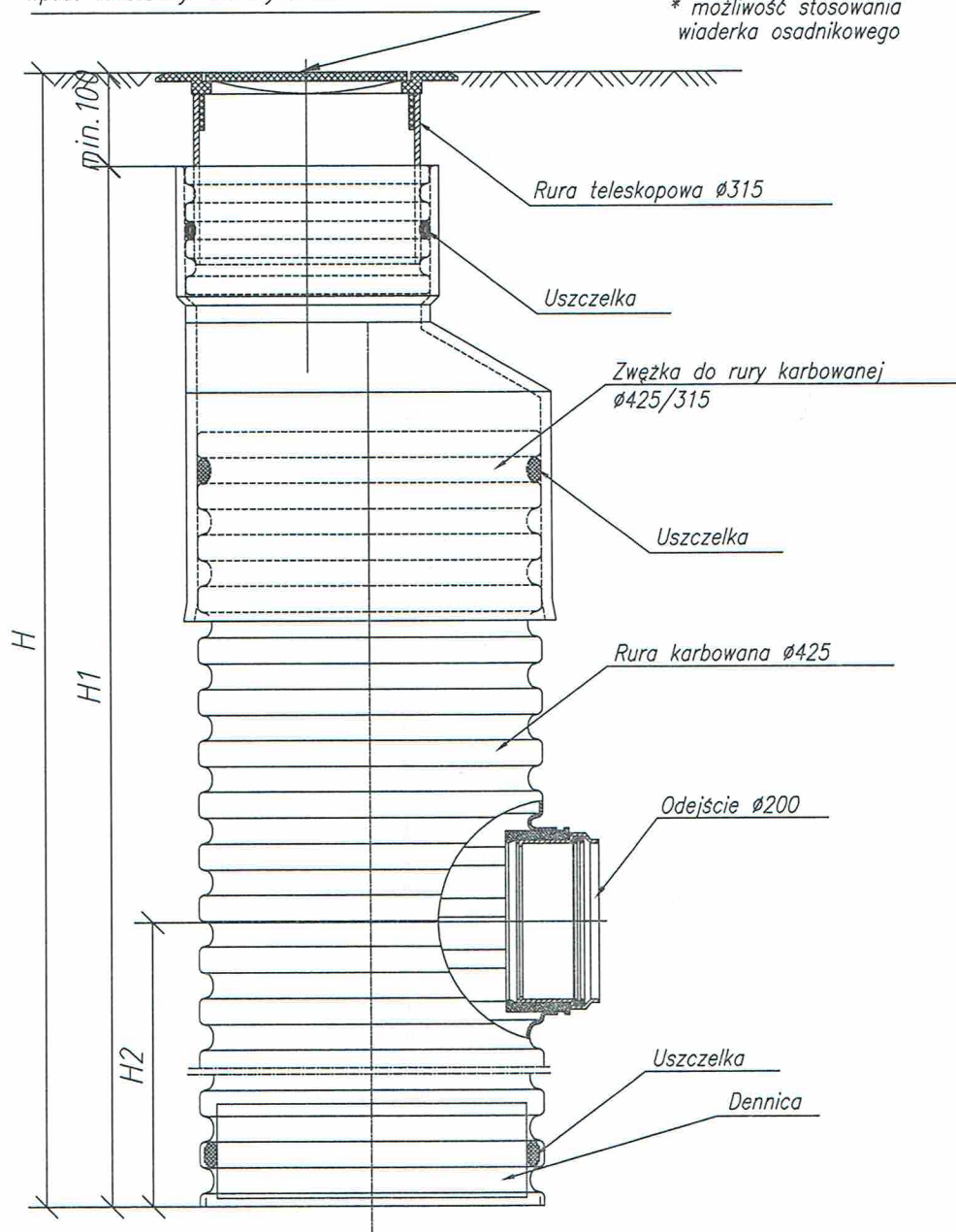
Skala  
1:5000

Nr rys.  
1

Studzienka kanalizacyjna  $\varnothing 425$  z osadnikiem  
Zwieńczenie klasy D400  
wg rozwiązania firmy Wavin

Wpust deszczowy\* żeliwny D400

\* możliwość stosowania  
wiaderka osadnikowego

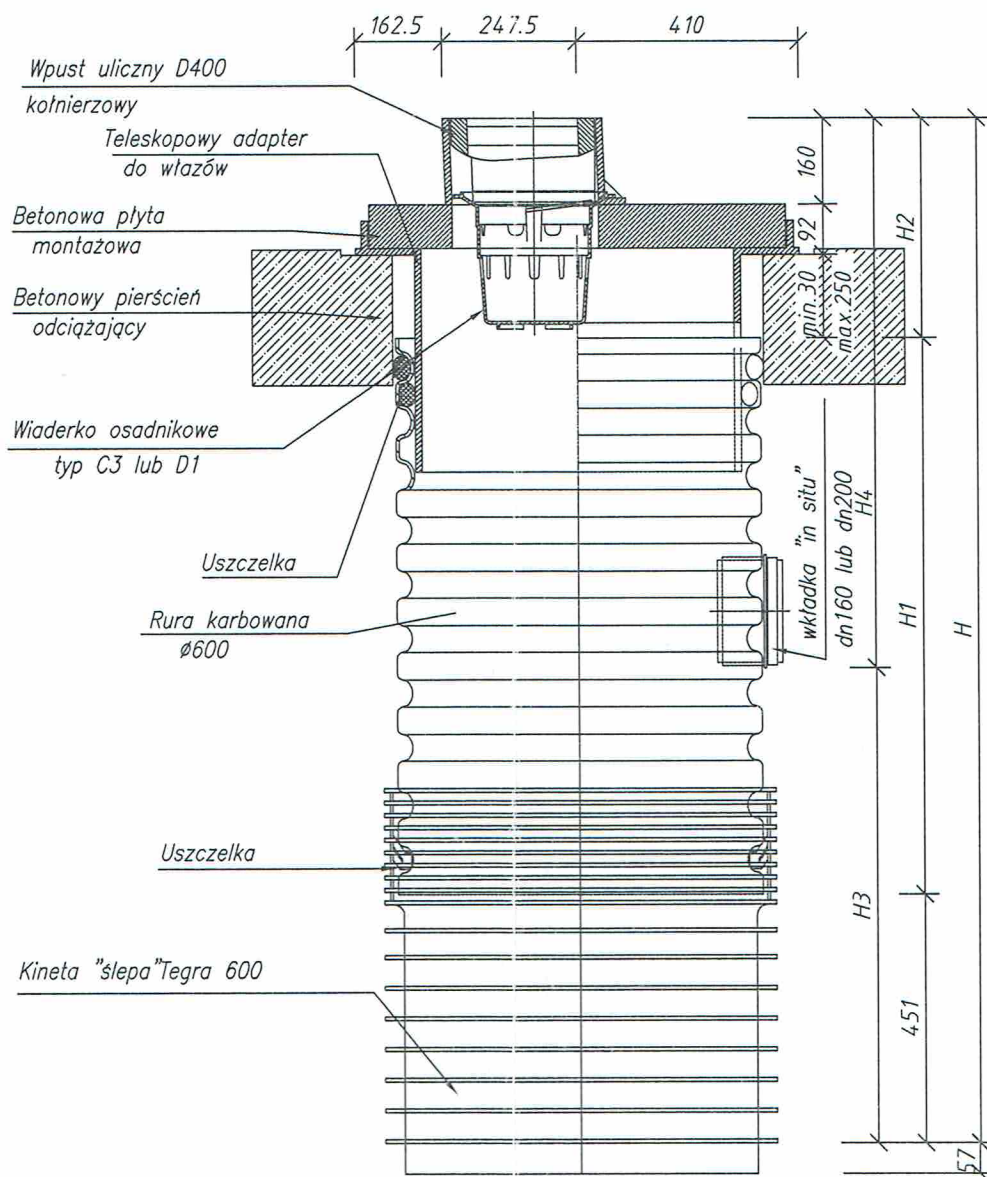




Studzienka kanalizacyjna  $\varnothing 600$  z osadnikiem

Zwieńczenie klasy D400

wg rozwiązania firmy Wavin



- 24 -

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH		
Obiekt: Budowa ul. Handlowej w Wyszku i Rybieniu Nowym wraz z budową kanal. deszcz.		
Zadanie: Kanalizacja deszczowa		
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		Skala -
Opracował: Paweł Kruk		Nr rys. 9