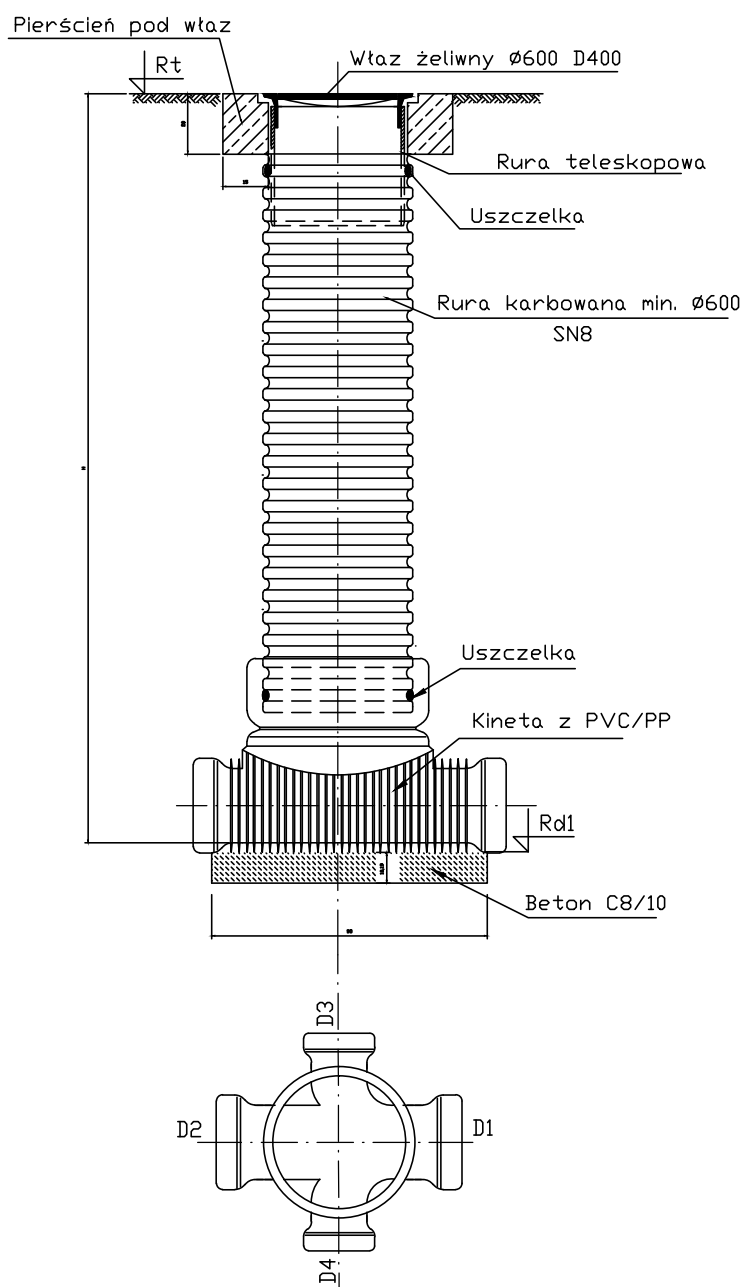
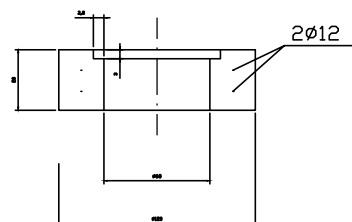


# SCHEMAT INSPEKCYJNEJ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ



PIERSCIEŃ POD WŁAZ



BETON C30/37  
STAL AIIIIN (RB500W)

- 28 -

## UWAGA

Rzędne terenu, dna kanału wg profilu  
Niewykorzystane odgałęzienia zakorkować

<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</b> Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Świętojańskiej z przyległymi ulicami – etap III		
Nazwa rys.: <b>Studzienka inspekcyjna Ø600</b>		
Projektant: Krzysztof Kruk		
Upr.GT.4224/14/13/81		
Sprawdził: Paweł Kruk		
Data IV.2019	Skala –	Nr rys. 8

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
**mgr inż. STEFAN PUTKIEWICZ**  
 05 - 820 PIASTÓW UL. PADEREWSKI EGO 16

Nazwa rysunku: **STUDNIA INSPEKCYJNA Dn.=600**

Projektant: **mgr inż. STEFAN PUTKIEWICZ**

~~Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy~~

~~Rys. nr 7~~