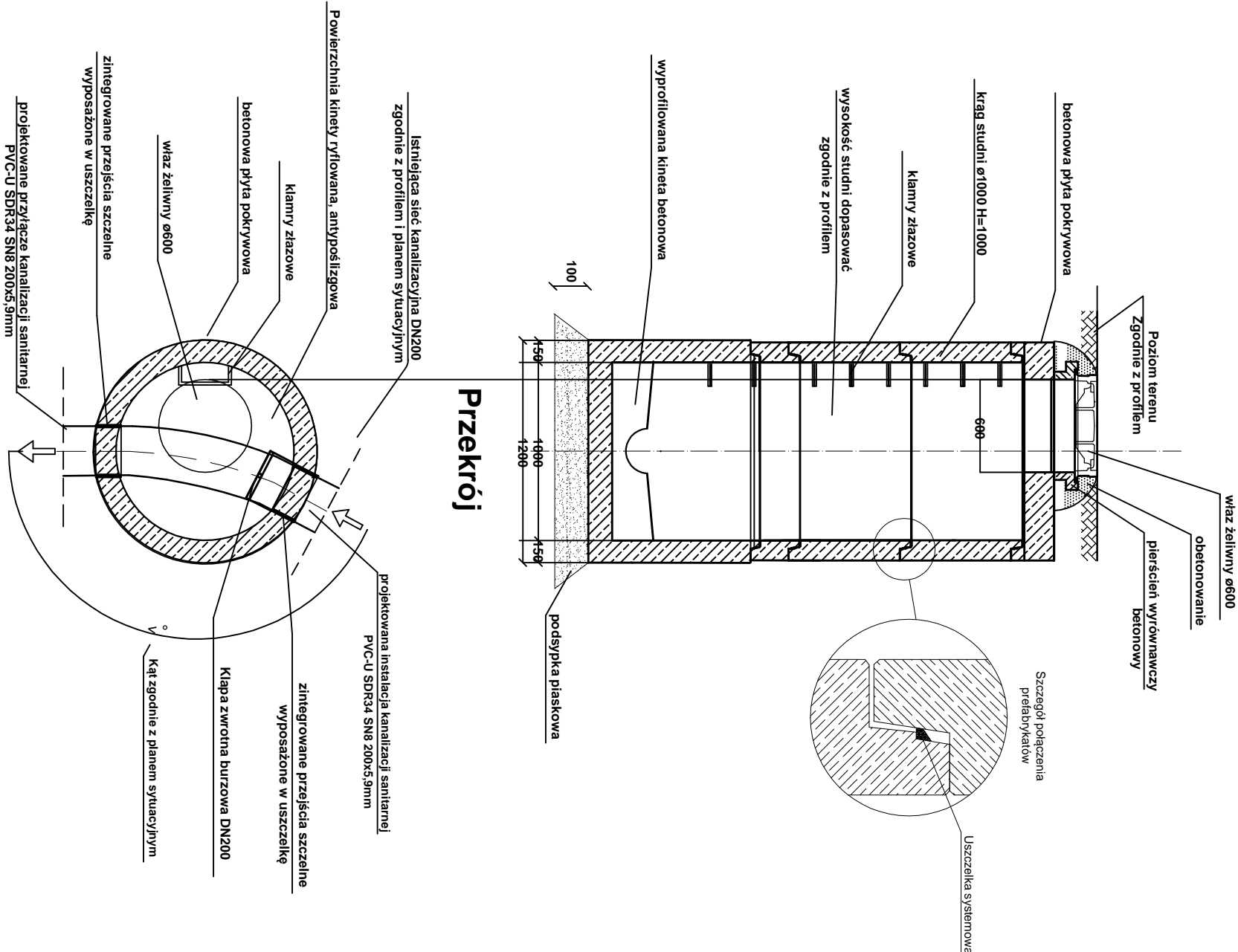


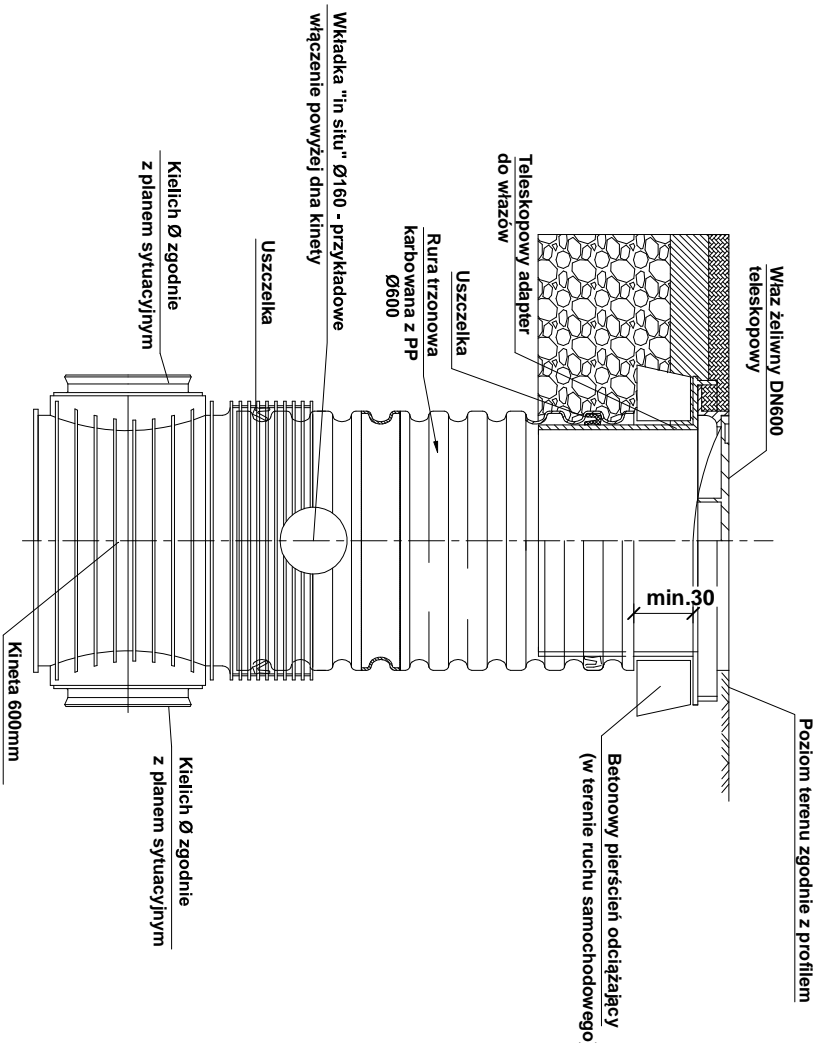
STUDNIA DN1000 S2

Schemat standardu wykonania studni betonowej 1000mm na przykładzie studni S2



STUDNA DN600 S3-S6

Schemat wykonania przykladowej studni tworzywowej 600mm



Studzienka inspekcyjna DN600 z teleskopowym adapterem do włazów oraz włazem żelaznym DN600 klasy B125

- UWAGI:**
- do budowy studzienek zastosować kręgi z fabrycznie zamontowanymi kłanrami żłazowymi, łączone na uszczelki gumowe
 - zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować za pomocą asfaltowego roztworu gruntującego modyfikowanego kauczukiem
 - przedmiotowy rysunek pokazuje standard wykonania i główne elementy studzienki, wysokość poszczególnych studni, oraz ilość kręgów betonowych zgodnie z wysokościami studni z profiliów podłużnych

| | | | | |
|---|--|-------|--------------------|----------------|
| PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM | | | | |
| MAW Studio Aleksander Wasielewski 42-600 Tarnowska Góra tel. +48 721 486 851 biuro @mawstudio.pl | | | | |
| STUDIO | | | | |
| INWESTYTOR: | DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Głodzik | | | |
| SPEC. INST. SANITARNE: | upr. bud. SLK/8964/PWBS/19 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY SPEC. INST. SANITARNE: | mgr inż. Arkadiusz Wołak | | | |
| NR PROJEKTU: | 110 | | | |
| DATA: | 05.2022 | | | |
| BRANŻA: | INSTALACJE SANITARNE | FAZA: | PROJEKT TECHNICZNY | SKALA: |
| SCHEMATY STUDNI KANALIZACYJNYCH | | | | 110/P/T/ISZ/05 |
| NRSYSUNKU | | | | NRSYSUNKU |