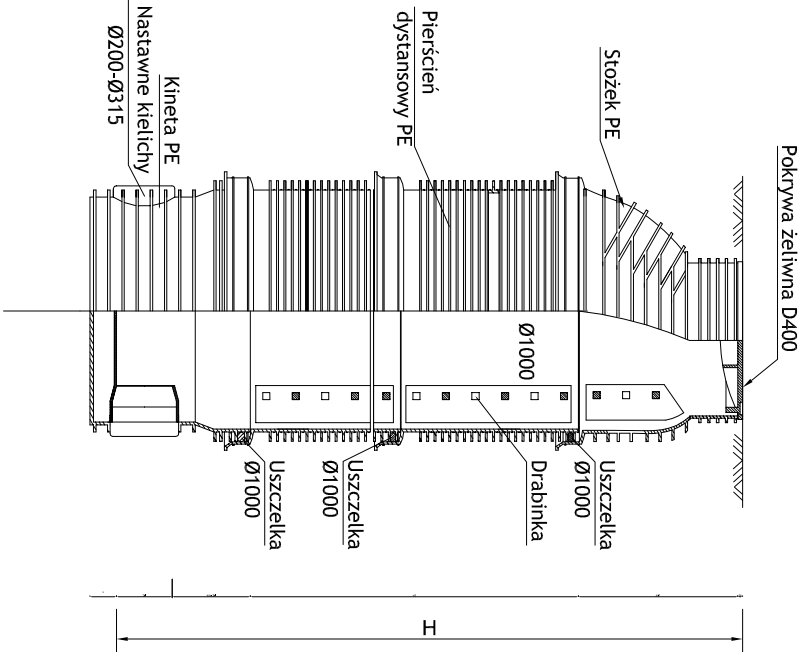
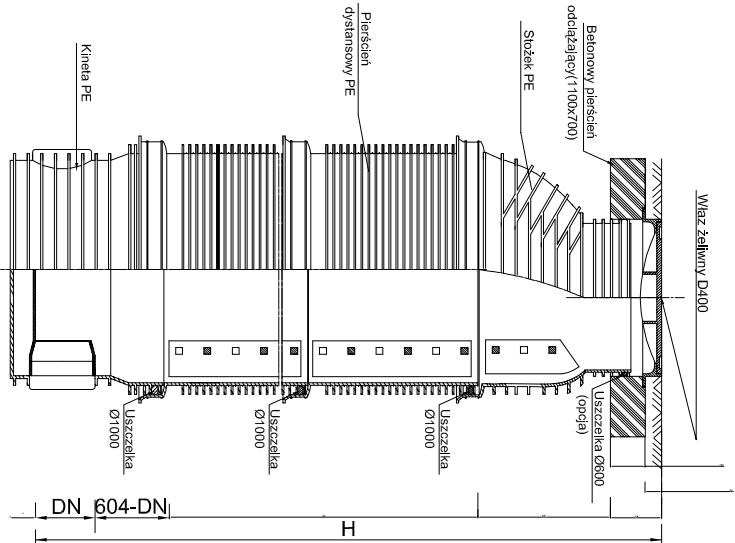


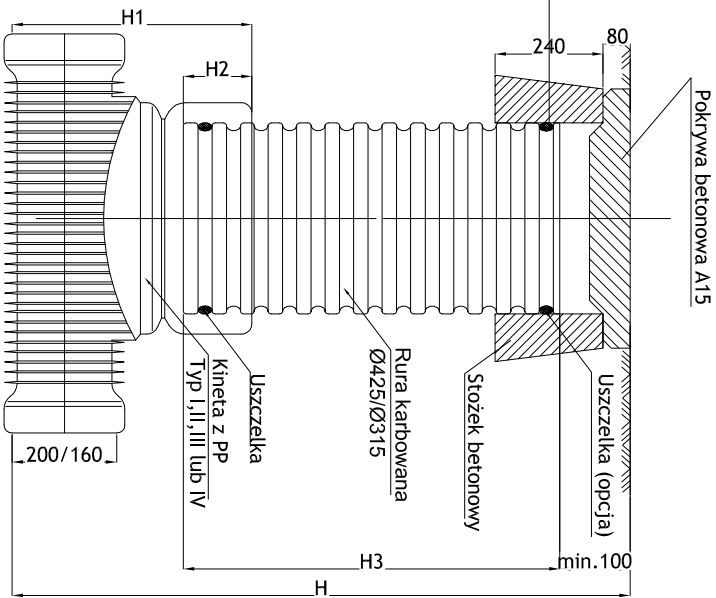
STUDZIENKA KANALIZACYJNA WŁAZOWA PE1000
ZLOKALIZOWANA NA TERENACH ZIELONYCH
I W CIĄGACH PIESZYCH



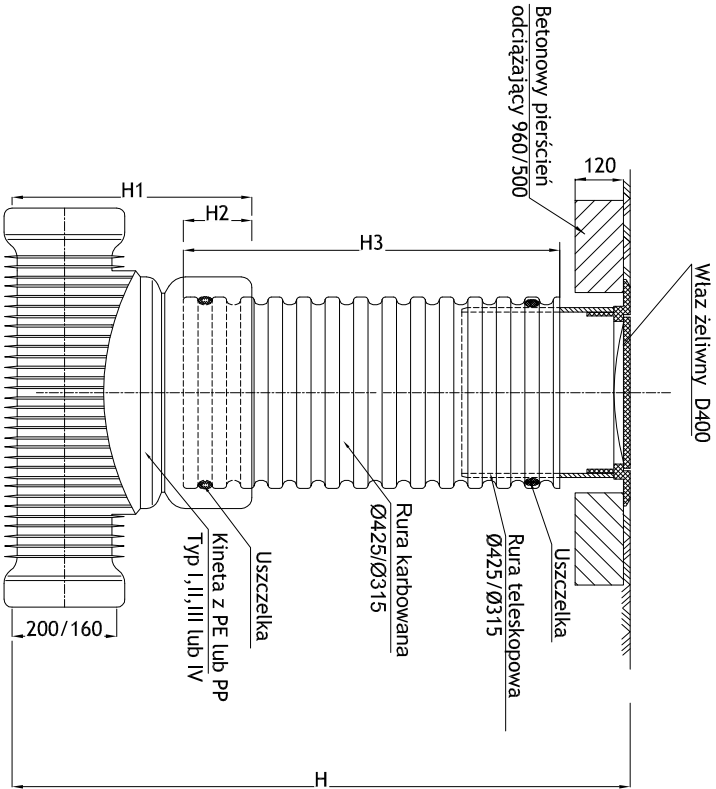
STUDZIENKA KANALIZACYJNA WŁAZOWA
PE1000 ZLOKALIZOWANA W DROGACH I
TERENACH NARAŻONYCH NA DUŻE OBCIĄŻENIA



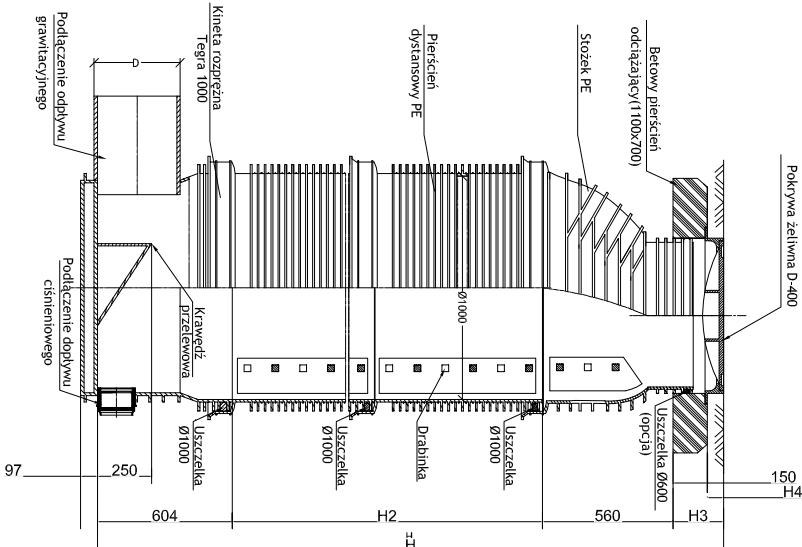
STUDZIENKA KANALIZACYJNA NIEWŁAZOWA PP600
ZLOKALIZOWANA NA TERENACH ZIELONYCH
I W CIĄGACH PIESZYCH




STUDZIENKA KANALIZACYJNA NIEWŁAZOWA PP600
ZLOKALIZOWANA W DROGACH I TERENACH
NARAŻONYCH NA DUŻE OBCIĄŻENIA



SCHEMAT STUDZIENKI ROZPRĘZNEJ PE DN1000



| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|
|  | | www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl | |
| Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko | | OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzińcówka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Schematy studni kanalizacji sanitarnej | |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | WAM/0076/POOS/04 | czerwiec 2016r. |
| Sprawdzający | mgr inż. Mariusz Jurczyk | WAM/0091/PWOS/15 | czerwiec 2016r. |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Karolina Górska - Dzieczek | | czerwiec 2016r. |
| Asystent Projektanta | inż. Marieta Rejkiowicz | | czerwiec 2016r. |