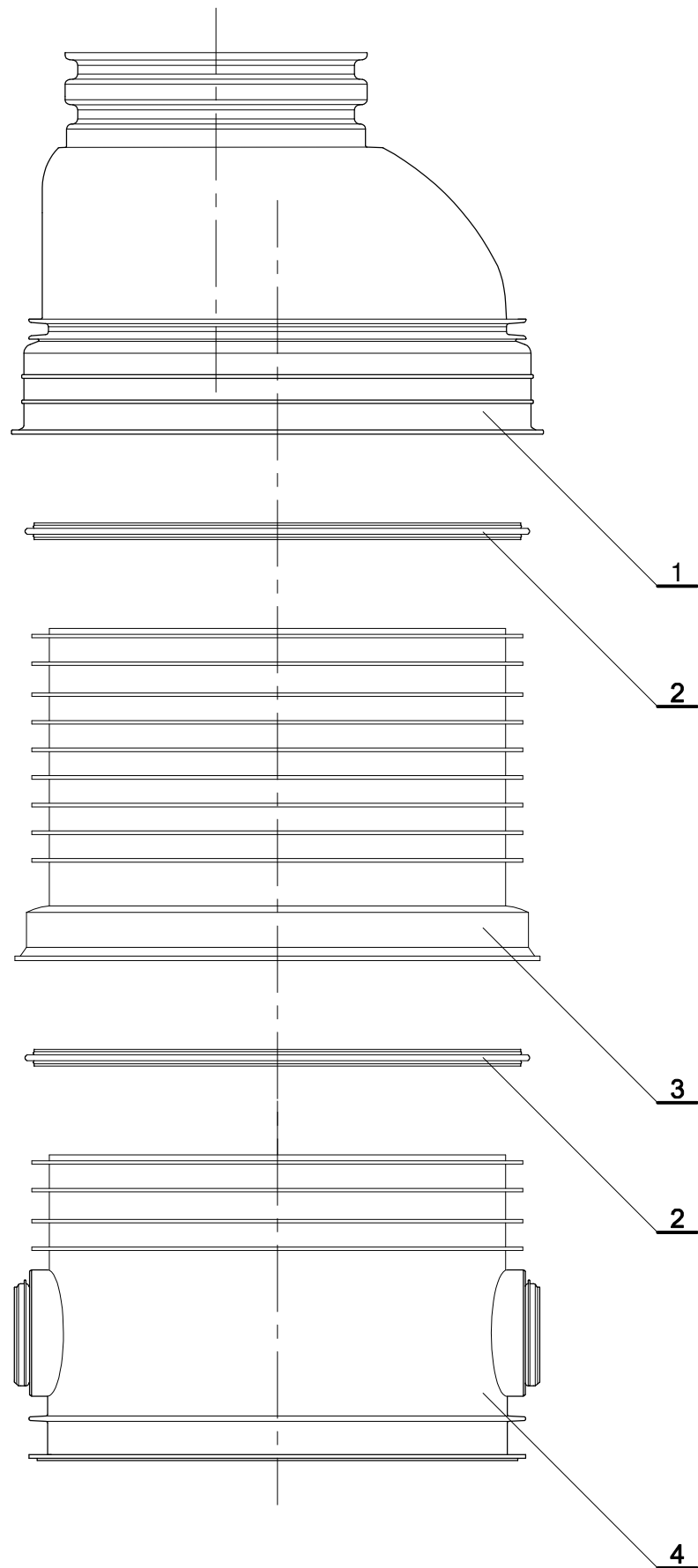



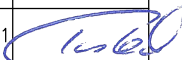

ELEMENTY TWORZYWOWEJ
STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 1000



| ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH | | | |
|------------------------------------|----------------|--|------|
| TYP KINETY | SCHEMAT KINETY | ŚREDNICA NOMINALNA KRÓĆCÓW DOLOTOWYCH | SUMA |
| | | DN200 | |
| Kineta połączeniowa 45° L | | 1 | 1 |
| Kineta połączeniowa 90° L | | 3 | 3 |
| Kineta połączeniowa 90° P | | 7 | 7 |
| Kineta przepływowa 90° P | | 2 | 2 |
| Kineta zbiorcza 90° | | 21 | 21 |
| SUMA | | 34 | 34 |

- UWAGI:
- STUDZIENKI WYPOSAŻYĆ W DRABINĘ LUB STOPNIE ŻŁAZOWE,
 - IŁOŚĆ ORAZ WYSOKOŚĆ RUR WZNOSZĄCYCH DOBRAĆ UWZGLĘDNIAJĄC GŁĘBOKOŚCI STUDNI PODANE NA PROFILACH,
 - IŁOŚĆ USZCZELEK DOPASOWAĆ DO IŁOŚCI UŻYTYCH ELEMENTÓW WZNOSZĄCYCH,
 - DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE STUDZIENEK MONOLITYCZNYCH,
 - PRODUCENTÓW ELEMENTÓW STUDZIENKI PODANO PRZYKŁADOWO. MOŻNA STOSOWAĆ WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNYCH ORAZ JAKOŚCIOWYCH PORÓWNYWALNYCH DO PODANYCH W PONIŻSZYM ZESTAWIENIU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE TAKIE WYROBY, KTÓRE ZOSTAŁY DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO LUB JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 1000

| Ozn. | Wyszczególnienie | | Ilość szt. | Producent/ Dostawca | Uwagi |
|--|-----------------------------------|---|------------|--|--|
| 1 | Mimosrodowy stożek redukcyjny TWS | DN 600/1000 | 34 | „WAVIN” | |
| 2 | Pierścień uszczelniający EPDM | DN 1000 | zmienna | „WAVIN” | |
| 3 | Element wznoszący TWS | DN 1000 | zmienna | „WAVIN” | |
| 4 | Kineta TWS | DN 1000 | 34 | „WAVIN” | |
| Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCIACH ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) | | | | | |
| Tytuł rysunku: ELEMENTY TWORZYWOWEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 1000 RYSUNEK TYPOWY | | | | Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice | |
| Funkcja zakres opracowania | Imię i nazwisko | Specjalność Nr upr. budowlanych | Data | Podpis | Zamierzenie budowlane: |
| PROJEKTANT branża sanitarna | mgr inż. Janusz Kostecki | instalacyjno–inżynieryjna UAN–7342–52/93 | 2023–01 |  | BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna | mgr inż. Mirosław Syc | instalacyjna 88/2000 | 2023–01 |  | |
| | | | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA Kań Eko | | Element projektu budowlanego: | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| | | | | Skala: | Nr rys.: 34 |