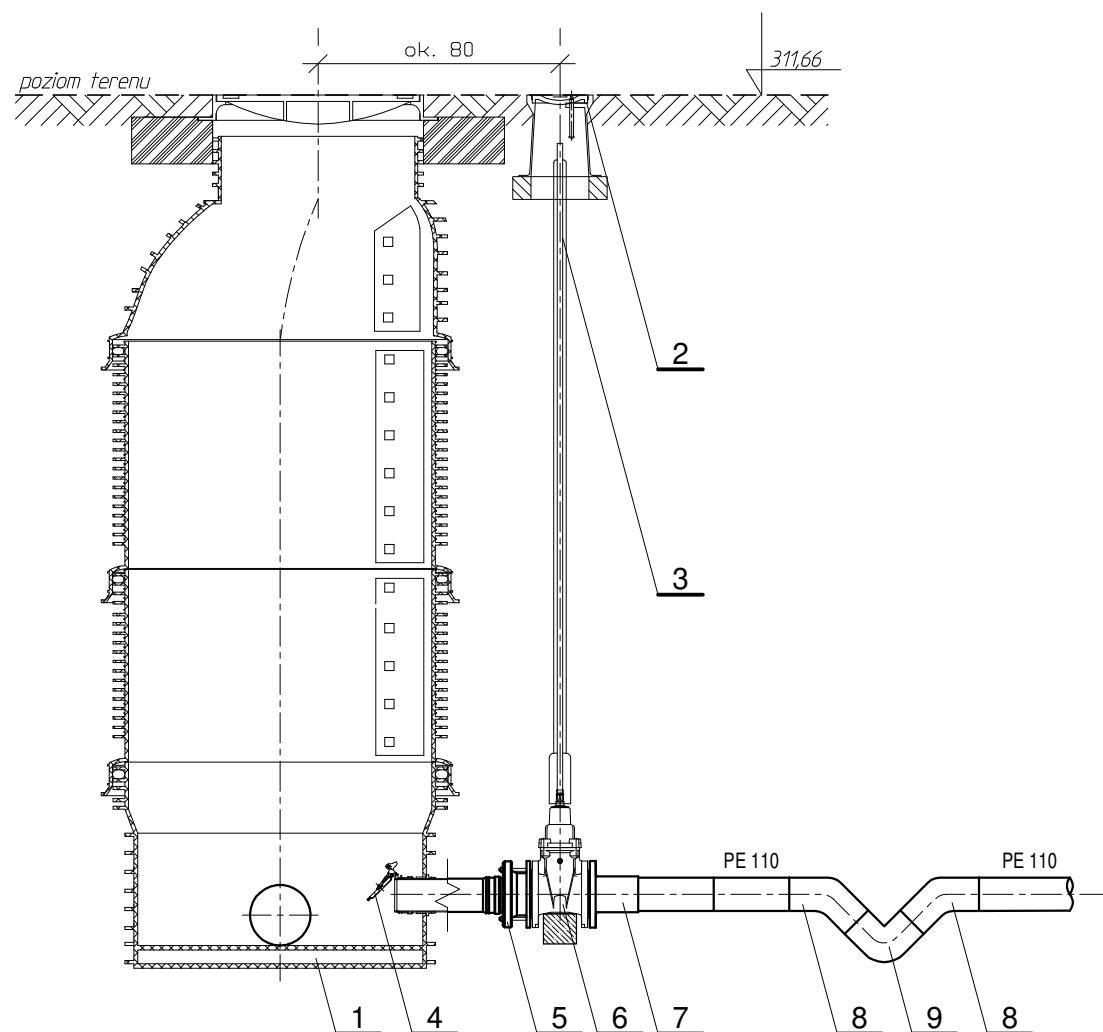


SCHEMAT MONTAŻOWY
WŁĄCZENIA DO STUDNI KANALIZACYJNEJ
ODPŁYWU Z KOMORY SPUSTOWEJ






UWAGI:

- ODPŁYWY Z KOMÓR SPUSTOWYCH WYKONAĆ Z ZASYFONOWANIEM.
- W PUNKTACH USYTUDOWANIA UZBROJENIA STOSOWAĆ BETONOWE BLOKI OPOROWE.
- PRODUCENTÓW PRZEWODÓW, ARMATURY I WYPOSAŻENIA 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 ORAZ POSIADAJĄCE ATTEST PZH.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

| Ozn. | Wyszczególnienie | Ilość szt. | Producent/ Dostawca | Uwagi |
|------|--|------------|------------------------|--------------|
| 1 | Istniejąca lub projektowana studzienka kanalizacyjna | – | | |
| 2 | Skrzynka uliczna do zasuw | 1 | „JAFAR” | |
| 3 | Obudowa teleskopowa z przedłużeniem trzpienia zasuw | 1 | „JAFAR” | |
| 4 | Kłapa zwrotna | 1 | „WAVIN” | Ø 110 mm |
| 5 | Łącznik rurowo-kołnierzowy | 1 | „JAFAR” | Ø 110/100 mm |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa, zabudowa krótka | 1 | „JAFAR” | Ø 100 mm |
| 7 | Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa | 1 | „WAVIN” | Ø 110/100 mm |
| 8 | Kolano PE100 45° | 2 | „WAVIN” | Ø 110 mm |
| 9 | Kolano PE100 90° | 1 | „WAVIN” | Ø 110 mm |

Obiekt: ROZDZIELCZA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)
KOMORA SPUSTOWA KSp1

| | | | | | | |
|--|--------------------------|---|---------|---|---|----------------------|
| Tytuł rysunku: | | | | | Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice | |
| SCHEMAT MONTAŻOWY WŁĄCZENIA DO STUDNI KANALIZACYJNYCH ODPIYWÓW Z KOMÓR SPUSTOWYCH | | | | | | |
| 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: | | | 1: 25 | Nr rys.: 9 |