



Zestawienie podstawowych elementów

1. Rura PE Ø160 SDR 11

2. Tuleja kołnierzowa Ø160/DN150

3. Zwężka dwukołnierzowa FFR DN150/80

4. Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy DN 80

5. Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L = 300 mm

6. Wodomierz/przepływomierz DN80 do uzgodnienia z ZGKLIC

7. Odwodnienie

8. kominek wentylacyjny Ø110 PCW

9. zasuwa kołnierzowa krótka DN 150

10. chudy beton
- L=1800mm

szt. 4

szt. 2

szt. 1

szt. 2

szt.1

UWAGA!
JAKO PODPÓRKI POD ARMATURĘ MOŻNA ZASTOSOWAĆ GOTOWE ELEMENTY
(NP. PODPORY DLA RUR ORAZ ARMATURY 9610 FIRMY JAFAR)

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| "EKO-SAN" mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne ul. Piłsudskiego 4 42-700 Lubliniec | | Inwestor: GMINA PAWONKÓW ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków Nazwa obiektu budowlanego: ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ MIEJSCOWOŚCI LISOWICE I DRALINY - BUDOWA ODCINKA WODOCIĄGU ORAZ POMPOWNI | |
| Funkcja | Nazwiska | Podpis | Tytuł rysunku: |
| Projektowała: | mgr inż. Ewa Fokczyńska Upr. Nr: 299/02 | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| Opracowała: | mgr inż. Ewa Fokczyńska Upr. Nr: 299/02 | | |
| Data: IV 2022 r. | | Skala 1:50 | Nr rys. 5 |