



Studnia pomiarowa wraz z korytem Palmer - Bowlus'a ZPB200

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

| L.p. | Nazwa elementu |
|------|--|
| 1 | Przetwornik M1600 przepływomierza FLOWBOX |
| 2 | Szafka instalacyjna |
| 3 | Stojak do zawieszenia szafki instalacyjnej |
| 4 | Właz żeliwny DN600 |
| 5 | Pokrywa betonowa z otworem pod właz DN600 |
| 6 | Studnia betonowa DN1500 |
| 7 | Stopnie żlazowe |
| 8 | Czujnik ultradźwiękowy przepływomierza FLOWBOX |
| 9 | Uchwyt czujnika ultradźwiękowego |
| 10 | Nasuwka PCV DN200 |
| 11 | Koryto pomiarowe Palmer - Bowlus'a ZPB200 |
| 12 | Przejście szczelne PP DN200 |
| 13 | Kabel łączący czujnik z przetwornikiem |
| 14 | Beton C12/15 |
| 15 | Podpory koryta pomiarowego |

| | | | |
|--------------------------|---|----------|----------------------|
| Projekt: | P.B. BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PONIĘCICE | | |
| Jednostka projektowa: | PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz | | |
| Temat: | Studnia z przepływomierzem (przed oczyszczalnią) | | |
| Lokalizacja: | ul. Łąkowa dz. nr 26/1 | | |
| Inwestor: | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I USŁUG KOMUNALNYCH ul. Gawliny 2A, 47-411 Rudnik | Branża: | instalacje sanitarne |
| Projektant: | Paweł Pawlicki 109/79 kt | Stadium: | projekt budowlany |
| Data: | marzec 2020r. | Skala: | --- |
| Nr rys.: | IS-9 | | |