



| L.p | WYSZCZEGÓLNIENIE | Szt. |
|-----|---|------|
| 1 | prefabrykat pompowni | 1 |
| 2 | pompa zatapialna Q=18 m3/h, H= 3 m, P= 1,5 kW | 1 |
| 3 | zawór kulowy zwrotny kulowy, kołnierzyowy DN 80 | 1 |
| 4 | przewodnica rurowa do pomp, 60,3/2.5 wyk. stal 304 | 1 |
| 5 | rurociąg Dy 160, wyk PE 100, SDR 17, części pływające | 1 |
| 6 | rurociąg Dy=90 wyk. PE 100, SDR 17, tłoczny | 1 |
| 7 | przejście szczelne, uszczelnienie łańcuchowe | 2 |
| 8 | kominki wentylacyjne | 2 |
| 9 | żurawik do pompy, udźwig 150 kg | 1 |
| 10 | pokrywa wjazdu 65 x 75 cm, stal 1.4301 lub Al | 1 |

Kołnierze DN 100 - stal 1.4301

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Biuro projektowe: |  EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.</small> | 95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530 |
| Inwestor: | Gmina Żelechlinek ul. Plac 1000 lecia 1, 97 - 226 Żelechlinek | |
| Nazwa inwestycji: | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żelechlinku | |
| Lokalizacja inwestycji: | dz. nr 252/2, 253/2 obręb Żelechlinek, Gmina Żelechlinek, Powiat Tomaszowski, Województwo Łódzkie | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| Sprawdzający: | mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| Rysunek: | POMPOWIA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH | |
| Skala: | Data: | Branża: |
| 1:25 | 10.2018 | Technologia |
| | | Stadium: |
| | | PB |
| | | Rysunek nr: |
| | | 8 |