


| Lp. | NAZWA ELEMENTU |
|-----|------------------------------------------------------------------|
| 1 | POMPY ZATAPIALNE: NP. NURT 80 PZM 10,0/SZ-2 wylot 100 – 2 sztuki |
| 2 | Kolano stopowe |
| 4 | Deflektor wlotowy |
| 3 | Pion tłoczny stalowy |
| 5 | Zawór zwrotny DN100 |
| 6 | Trójnik pionu tłoczego |
| 7 | Kolano pionu tłoczego |
| 8 | Zawór odcinający kulowy |
| 9 | Nasada z pokrywą |
| 10 | Trójnik ortowy |
| 11 | Zasuwa nożowa |
| 12 | Podest roboczy |
| 13 | Kołnierz żeliwny |
| 14 | Łańcuch pompowy |
| 15 | Wspornik prowadnic |
| 16 | Prowadnica rurowa |
| 17 | Regulator pływakowy |
| 18 | Sonda hydrostatyczna |
| 19 | Obciążnik żeliwny |
| 20 | Kominek przewietrzający |
| 21 | Rura przewietrzająca |
| 22 | Właz nierdzewny ocieplany |
| 23 | Poręcz zejściowa |
| 24 | Zbiornik przepompowni DN1500 z polimerobetonu |
| 25 | Drabinka nierdzewna |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------------------|
| <div><div></div><div>PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW</div></div> | | | | |
| INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE | | | | |
| OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE | | | | BRANŻA: SANITARNA |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS | DATA: 09-2016 | NUMER UPRAWNIEŃ: 221/DOŚ/05 | PODPIS: | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY |
| SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS | DATA: 09-2016 | NUMER UPRAWNIEŃ: 63/DOŚ/03 | PODPIS: | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA | DATA: 09-2016 | | | |
| SKALA: | TEMAT: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI PM01 | | | NR RYSUNKU: 80 |