



| | |
|------|---|
| 9 | Proj. utwardzenie dojazdu do pompowni – kostka brukowa P=33m ² |
| 8 | Proj. utwardzenie terenu przepompowni – kostka brukowa P=56m ² |
| 7 | Brama dwudzielna o szer. 4,0m wykonana analogicznie jak opłotowanie |
| 6 | Płot panelowy wys. 1,8m, z drutu min Ø4mm, oczko 5x20cm, ocynkowany ogniowo i malowany proszkiem na kolor zielony |
| 5 | Oprawa uliczna ze źródłem LED IP65 na słupie h=3,5m parkowym stalowym ocynkowanym ogniowo posadowionym na fundamencie prefabrykowanym |
| 4 | Szafka sterownicza |
| 3 | Proj. studnia rozprężna Dn1000mm |
| 2 | Proj. studnia osadnikowa SA Dn1200mm |
| 1 | Proj. przepompownia ścieków PA1 Dn1500mm |
| L.p. | Nazwa elementu |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|----------------------|----------------|-------------------|
| <div> KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel, 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div> | | <div>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</div> <div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> <div></div> | | | | |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE | | | | | | |
| PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE | | | | | | |
| TOM | | | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | | |
| PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE | | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PA1 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | SKALA | NUMER RYSUNKU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska | | 1:100 | 01.02 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska | | DATA OPRACOWANIA | BRANŻA | STADIUM | NR OBIEKTU |
| ASYSTENT | mgr inż. Anna Ratajszczak | | 08.2024 | IS | PT | |