



|      |   |
|------|---|
| 9    | Proj. utwardzenie dojazdu do pompowni – kostka brukowa P=33m <sup>2</sup>   |
| 8    | Proj. utwardzenie terenu przepompowni – kostka brukowa P=56m <sup>2</sup>   |
| 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 proszkowo 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.Kmiecica 69, 64-100 Leszno<br/>tel, 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div> |   | <div>ZAMAWIAJĄCYINWESTOR</div> <div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o.<br/>ul. Lipowa 76A<br/>64-100 Leszno</div> <div></div> |                  |               |         |            |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE   |   |   |                  |               |         |            |
| PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ<br>W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE  |   |   |                  |               |         |            |
| OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU  |   |   |                  |               |         |            |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA<br>PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PA1  |   |   |                  |               |         |            |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |   | PODPIS  | SKALA            | NUMER RYSUNKU |         |            |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Tomasz Rzeźnik<br>uprawnienia projektanta<br>nr WKP/0273/POOS/14<br>specjalność instalacyjno-inżynierska |   | 1:100            | 01.04         |         |            |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Klemens Janiak<br>uprawnienia nr 43/w/94/Lo<br>specjalność instalacyjno-inżynierska                      |   | DATA OPRACOWANIA | BRANŻA        | STADIUM | NR OBJEKTU |
| ASYSTENT  | mgr inż. Anna Ratajszczak   |   | 08.2024          | IS            | PZT     |            |