


| NR | WYSZCZEGÓLNIENIE                            |
|----|---|
| 1  | Właz DN600mm kl. D do 400kN                 |
| 2  | Żelbetowy pierścień odciążający Ø1100/700mm |
| 3  | Stożek PE Ø1000/600mm                       |
| 4  | Pierścień dystansowy Ø1000mm                |
| 5  | Kineta studni rozprężnej Ø1000mm            |
| 6  | Rura PE Ø63mm                               |
| 7  | Biofiltr                                    |
| 8  | Drabinka                                    |
| 9  | Uszczelka DN1000mm                          |
| 10 | Rura Ø200mm PVC-U                           |
| 11 | Zagęszczona podsypka tłuczniowa gr. 15cm    |
| 12 | Podsypka piaskowa gr. 15cm                  |

|   |   |                                |                  |                        |
|---|---|--------------------------------|------------------|------------------------|
| <div></div> <div>45-131 Opole, ul. Cygana 4<br/>tel. +48 606 911 593</div> | Nazwa opracowania:<br><b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ<br/>I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MAKOWSKIEGO<br/>I ŁĄCZNIKU MIĘDZY UL. MAKOWSKIEGO<br/>A UL. PODKOWIŃSKIEGO W KLUCZBORKU</b> |                                |                  |                        |
|   | Lokalizacja: <b>m. Kluczbork, ul. Makowskiego</b>   |                                |                  |                        |
|   | Wykonawcy   | Imię i nazwisko                | Numer uprawnień  | Podpis                 |
|   | Projektant:   | mgr inż. <b>TOMASZ PŁACZEK</b> | OPL/1957/PWBS/21 |                        |
|   | Sprawdzający:   | mgr inż. <b>MAREK KLYK</b>     | OPL/1956/PWBS/21 |                        |
| <b>STUDNIA<br/>ROZPRĘŻNA<br/>DN1000</b>   | Data opracowania:   |                                | Skala:           | Nr rysunku: <b>4.4</b> |
|   | <b>WRZESIEŃ 2022r.</b>  |                                | <b>1:10</b>      |                        |