

|             |  |          |          |          |   |          |                         |          |          |           |
|-------------|--|----------|----------|----------|---|----------|-------------------------|----------|----------|-----------|
| Stadium:    | <b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>   |          |          |          |   |          |                         |          |          |           |
| Inwestycja: | <b>Budowa drogi gminnej – ul. Bukowej w Świeciu wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego</b> |          |          |          |   |          |                         |          |          |           |
| Branża:     | <b>ELEKTROENERGETYCZNA – oświetlenie uliczne</b>   |          |          |          |   |          |                         |          |          |           |
| Inwestor:   | <b>Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie</b>   |          |          |          |   |          |                         |          |          |           |
|             | Imię i nazwisko:   |          |          |          | Specjalność:  |          | Nr uprawnień:           |          | Podpis:  |           |
| Opracował:  | mgr inż. <b>Jacek Żbikowski</b>  |          |          |          | <b>Instalacyjna - sieci,</b><br>instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne |          | <b>POM/0215/POOE/09</b> |          |          |           |
| Egzemplarz: | <b>1</b>   | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b>  | <b>6</b> | <b>7</b>                | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> |
| Załącznik   | <b>1</b>   | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b>  | <b>6</b> | <b>7</b>                | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> |

sierpień 2023 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy PROFIL z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

## Przedmiar Robót

|                    |   |
|--------------------|---|
| Obiekt             | Oświetlenie uliczne   |
| Kod CPV            | 45316   |
| Lokalizacja        | Budowa drogi gminnej ul. Bukowej w Świeciu wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego |
| Inwestor           | Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie   |
| Biuro kosztorysowe | INCEPTUM Jacek Żbikowski  |

---

Sporządził mgr inż. Jacek Żbikowski

Gdańsk, 28 sierpnia 2023

## Tabela Przedmiaru Robót

## Oświetlenie uliczne

| Nr | Specyfikacja techniczna | Opis   | Jm   | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|-------------------------|--|------|-------|------------------|---------|
|    |                         | <b>Budowa drogi gminnej ul. Bukowej w Świeciu wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego</b>   |      |       |                  |         |
|    | D-07.07.01              | <b>1 Budowa oświetlenia ulicznego<br/>Kod CPV: 45 316</b>  |      |       |                  |         |
| 1  |                         | Budowa linii kablowych oświetleniowych(YAKXS 4x25+FeZn 25x4, rura osłonowa HDPE110)  | m    | 108   |                  |         |
| 2  |                         | Montaż słupów oświetleniowych prostych, stożkowych wraz z oprawami ulicznymi LED(słupy stożkowe stalowe ocynkowane z blachy min. 4mm o wysokości H=8m wraz z fundamentem typu F-120/43(lub równoważny), kąt nachylenia oprawy 0 stopni; oprawa oświetlenia ulicznego z źródłem typu LED, IP66, światło białe 4000K, moc 55W, II klasa ochronności, strumień świetlny 6699lm, rozsył asymetryczny DW; – parametry opraw i słupa zgodnie z opisem technicznym) | szt  | 3     |                  |         |
| 3  |                         | Oślonięcie istniejącej linii kablowej nn-0,4kV rurą dwudzielną HDPE110 lub HDPE160   | m    | 20    |                  |         |
| 4  |                         | Rozbudowa istniejącej szafki oświetleniowej - wyposażenie zgodnie z schematem rys. nr E-2 w projekcie wykonawczym branżowym  | kpl. | 1     |                  |         |
| 5  |                         | Odtworzenie istniejących nawierzchni chodników   | m2   | 15    |                  |         |
| 6  |                         | Odtworzenie istniejących nawierzchni trawników   | m2   | 140   |                  |         |
| 7  |                         | Pomiary i czynności sprawdzające   | kpl  | 1     |                  |         |