

| Lp.   | Podstawa wy-<br>ceny      | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1   | 2                         | 3   | 4              | 5       | 6          | 7                        |
| <b>Wykonanie prac związanych z renowacją słupków blokujących żeliwnych z syrenką, typ historyczny .</b> |                           |   |                |         |            |                          |
| 1   |                           | <b>SŁUPKI ŻELIWNE O WYSOKOŚCI 97 CENTYMETRÓW</b>  |                |         |            |                          |
| d.1   | analiza indywi-<br>dualna | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne lub przy po-<br>mocy wiertarki słupka żeliwnego o wysokości H=97 cm .                                    | szt            | 5000.00 |            |                          |
| d.1   | analiza indywi-<br>dualna | Odtłuszczenie oczyszczonych słupków żeliwnych o wy-<br>sokości H=97 cm .  | szt            | 5000.00 |            |                          |
| d.1   | analiza indywi-<br>dualna | Dwukrotne malowanie pędzlem słupka żeliwnego o wy-<br>sokości H=97 cm farbami penetrującymi rdzę typu Ha-<br>merite lub równoważnymi .          | szt            | 5000.00 |            |                          |
| 2   |                           | <b>SŁUPKI ŻELIWNE O WYSOKOŚCI 80 CENTYMETRÓW</b>  |                |         |            |                          |
| d.2   | analiza indywi-<br>dualna | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne lub przy po-<br>mocy wiertarki słupka żeliwnego o wysokości H=80 cm .                                    | szt            | 5000.00 |            |                          |
| d.2   | analiza indywi-<br>dualna | Odtłuszczenie oczyszczonych słupków żeliwnych o wy-<br>sokości H=80 cm .  | szt            | 5000.00 |            |                          |
| d.2   | analiza indywi-<br>dualna | Dwukrotne malowanie pędzlem słupka żeliwnego o wy-<br>sokości H=80 cm farbami penetrującymi rdzę typu Ha-<br>merite lub równoważnymi .          | szt            | 5000.00 |            |                          |
| 3   |                           | <b>ZAKOŃCZENIA SŁUPKÓW I ŁAŃCUCHY</b>   |                |         |            |                          |
| d.3   | analiza indywi-<br>dualna | Dwukrotne malowanie farbą żółtą odblaskową [olejną<br>lub ftalową ] kulistego zwieńczenia słupka .  | szt.           | 1500.00 |            |                          |
| d.3   | analiza indywi-<br>dualna | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne lub przy po-<br>mocy wiertarki ozdobnego łańcucha żeliwnego o długoś-<br>ci 1,5 m                        | szt            | 500.00  |            |                          |
| d.3   | analiza indywi-<br>dualna | Odtłuszczenie oczyszczonego ozdobnego łańcucha że-<br>liwnego o długości 1,5 m .  | szt            | 500.00  |            |                          |
| d.3   | analiza indywi-<br>dualna | Dwukrotne malowanie pędzlem ozdobnego łańcucha że-<br>liwnego o długości 1,5 m farbami penetrującymi rdzę ty-<br>pu Hamerite lub równoważnymi . | szt            | 500.00  |            |                          |
| 4   |                           | <b>REGULACJA SŁUPKÓW ŻELIWNYCH</b>  |                |         |            |                          |
| d.4   | analiza indywi-<br>dualna | Demontaż istniejących słupków żeliwnych.  | szt            | 500.00  |            |                          |
| d.4   | analiza indywi-<br>dualna | Osadzenie istniejącego słupka żeliwnego z wykonaniem<br>nowego fundamentu betonowego .  | szt.           | 500.00  |            |                          |
| d.4   | analiza indywi-<br>dualna | Naprawa nawierzchni wokół regulowanego słupka o po-<br>wierzchni 0,25 m2 na słupek.   | m <sup>2</sup> | 125.00  |            |                          |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>  |                           |   |                |         |            |                          |

Słownie: