

## 7. ŚLEPY KOSZTORYS

| L.p. | Nr SST     | Opis robót  | J.m.           | Ilość | Cena jedn.                | Wartość |
|------|------------|---|----------------|-------|---------------------------|---------|
| 1    | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni chodnika z kostki betonowej   | m <sup>2</sup> | 346,5 |                           |         |
| 2    | D-01.02.04 | Rozbiórka obrzeży betonowych  | mb             | 308   |                           |         |
| 3    | D-01.02.04 | Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami  | mb             | 705   |                           |         |
| 4    | D-01.02.04 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm   | m <sup>2</sup> | 1673  |                           |         |
| 5    | D-08.01.02 | Ustawienie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem                                       | mb             | 705   |                           |         |
| 6    | D-04.01.01 | Wykop koryta pod chodnik oraz wjazdy, głęb. 15 cm   | m <sup>2</sup> | 986   |                           |         |
| 7    | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej  | mb             | 596   |                           |         |
| 8    | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 15 cm                      | m <sup>2</sup> | 986   |                           |         |
| 9    | D-05.03.23 | Nawierzchnia chodnika z kostki bet. 2-warstwowej, rustykalnej, na podsypce piaskowej                | m <sup>2</sup> | 735   |                           |         |
| 10   | D-05.03.23 | Nawierzchnia wjazdów i dojeżdż do kostki betonowej koloru szarego, z odzysku, na podsypce piaskowej | m <sup>2</sup> | 251   |                           |         |
| 11   | D-04.01.01 | Wykop koryta głęb. 7 cm pod warstwę wiążącą   | m <sup>2</sup> | 133   |                           |         |
| 12   | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z AC 22W, grub. 7 cm  | m <sup>2</sup> | 133   |                           |         |
| 13   | D-05.03.05 | Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych   | szt.           | 11    |                           |         |
| 14   | D-05.03.05 | Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych  | szt.           | 5     |                           |         |
| 15   | D-05.03.05 | Regulacja wysokościowa studni teletechnicznych  | szt.           | 1     |                           |         |
| 16   | D-05.03.05 | Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych  | szt.           | 2     |                           |         |
| 17   | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna nawierzchni z AC 11S, grub. 5 cm  | m <sup>2</sup> | 1646  |                           |         |
| 18   | D-05.03.05 | Progi zwalniające U-16c wykonane z MMA  | szt.           | 2     |                           |         |
| 19   | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome grubowarstwowe przejść dla pieszych oraz progów zwalniających                   | m <sup>2</sup> | 24,3  |                           |         |
|      |            |   |                |       | Razem wartość robót netto |         |
|      |            |   |                |       | Podatek VAT 23%           |         |
|      |            |   |                |       | Wartość robót brutto      |         |