

## przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 3902N ulica Władysława Jagiełły w Reszlu (chodnik)

| Lp.      | Nr Specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jednostka      |        | Cena jedn. PLN | Wartość |
|----------|-----------------------------|--|----------------|--------|----------------|---------|
|          |                             |  | nazwa          | ilość  |                |         |
| <b>1</b> |                             | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                |        |                |         |
| 1        | D-01.02.04                  | rozebranie i wywiezienie istniejącej nawierzchni chodnika z płyt betonowych 34x34x4cm  | m <sup>2</sup> | 321,70 |                |         |
| 2        | D-01.02.04                  | rozebranie i wywiezienie istniejących krawężników betonowych   | m              | 99,00  |                |         |
| 3        | D-01.02.04                  | rozebranie i wywiezienie istniejących nawierzchni mineralno - asfaltowych na zjazdach $7.50*4.00+5.80*5.00+4.80*3.90=30.00+29.00+18.72=77.72$  | m <sup>2</sup> | 77,72  |                |         |
| <b>2</b> |                             | <b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (REGULACJA WYSOKOŚCIOWA)</b>  |                |        |                |         |
| 1        | D-03.02.01a                 | regulacja pionowa studni kanalizacyjnych   | szt.           | 1,00   |                |         |
| 2        | D-03.02.01a                 | regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych   | szt.           | 2,00   |                |         |
| <b>3</b> |                             | <b>PODBUDOWY</b>   |                |        |                |         |
| 1        | D-04.01.01                  | wykonanie koryta do gł. 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika i zjazdów $334,6-93,13=241,47m^2$   | m <sup>2</sup> | 241,47 |                |         |
| 2        | D-04.04.01                  | podbudowa z mieszanki kruszyw 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm pod chodnik   | m <sup>2</sup> | 241,47 |                |         |
| 3        | D-04.04.01                  | pogrubiona podbudowa z mieszanki kruszyw 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm pod zjazdami (łącznie 20cm)  | m <sup>2</sup> | 52,50  |                |         |
| <b>4</b> |                             | <b>NAWIERZCHNIE</b>  |                |        |                |         |
| 1        | D-05.03.23a                 | nawierzchnia zjazdów z kolorowej kostki typu polbruk grubości 8 cm $(15,2+19,3+18,0=52,5m^2)$  | m <sup>2</sup> | 52,50  |                |         |
| <b>1</b> |                             | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |                |        |                |         |
| 1        | D-06.01.01                  | obsianie trawą pasa zieleni $1,05*1,05*10szt + 15,5*1,05 = 27,3m^2$  | m <sup>2</sup> | 27,30  |                |         |
| 2        |                             | humusowanie gruntu warstwą 7cm pod obsianie trawą  | m <sup>2</sup> | 27,30  |                |         |
| <b>6</b> |                             | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>   |                |        |                |         |
| 1        | D-07.02.01                  | ponowne ustawienie istniejących znaków informacyjnych typ 2 (D-6 i D-1)  | kpl.           | 2,00   |                |         |
| <b>7</b> |                             | <b>ELEMENTY ULIC</b>   |                |        |                |         |
| 1        | D-08.01.01                  | ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej $(95,0-7,0-6,5-6,5-5,0=72mb)$                      | m              | 72,00  |                |         |
| 2        | D-08.01.01                  | ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej $(7,0+6,5+6,5+4,4+4,5+4,5+5,0=38,4mb)$ | m              | 38,40  |                |         |

|                                      |            |   |                |        |  |  |
|--------------------------------------|------------|---|----------------|--------|--|--|
| 3                                    | D-08.01.01 | ustawienie krawężników betonowych łukowych wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej (2,5 * 5=12,5mb)           | m              | 12,50  |  |  |
| 4                                    | D-08.02.02 | chodnik z brukowej kostki betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem<br>334,6-27,3-52,5=254,8m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 254,80 |  |  |
| 5                                    | D-08.03.01 | ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem:<br>(1,05*3*10+15,5=47m)                                 | m              | 47,00  |  |  |
| 6                                    | D-08.01.01 | przesławienie wysokościowe istniejących krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej                              | m              | 4,00   |  |  |
| 7                                    | D-08.01.01 | przesławienie istniejących krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej -- korekta łuku zjazdu nr 3.              | m              | 6,00   |  |  |
| <b>RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO (ZŁ)</b>  |            |   |                |        |  |  |
| <b>PODATEK VAT .... % (ZŁ)</b>       |            |   |                |        |  |  |
| <b>RAZEM KOSZT ROBÓT BRUTTO (ZŁ)</b> |            |   |                |        |  |  |