

1.3. PRZEDMIAR ROBÓT

I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

| | | |
|---|---------|------|
| 1. Roboty pomiarowe | km | 0,64 |
| 2. Mechaniczne ścinanie drzew wraz z karczowaniem pni o średniej \varnothing 25 cm (z wywiez. urobku na odl. do 2 km) 56szt. x 15% = | szt. | 8 |
| 3. J.w. - o średniej \varnothing 40 cm 56szt. x 30% = | szt. | 17 |
| 4. Ręczne rozebranie krawężników 15x30 cm na podsypce cem.-piasek (z w. - do 1 km) 2x640m = | mb | 1280 |
| ● ręczne rozebranie chodników i zjazdów obliczenie ogółem : | | |
| - ch. 640mbx2x2m - 95zj.x3,5mx2m = | 1895 m2 | |
| - zj. 95zj.x3,5mx2m = | 831 m2 | |
| 5. J.w. - chodników z płyt/elementów betonowych na podsypce piaskowej (z w. - do 1 km) | m2 | 1895 |
| 6. J.w. - zjazdów z płyt/elementów j.w. - 831x30% = | m2 | 249 |
| 7. J.w. - zjazdów bitumicznych - 831x70% = | m2 | 582 |
| 8. J.w. - brukowej podbudowy zjazdów | m2 | 582 |

II. Odtworzenie krawężników i obrzeży

| | | |
|---|------|------|
| 1. Krawężniki betonowe 15x30cm na podsypce c-p wraz z wykonywaniem ław bet. B-15 z oporem - wzdłuż krawędzi jezdni (2x640mb) + (1,5% dod. na skrzyż.) = | 1299 | |
| - przy zjazdach 110zj.x5mb = | 550 | |
| razem | 1849 | |
| | mb | 1849 |
| 2. Obrzeże betonowe 30x8cm na podsypce piaskowej - 640mb - 55zj.x3,8m = | 431 | |
| - plus obramowania drzew pojedynczych o wym. 1,2mx1,5m = | | |
| 31drzew x (2x1,2 + 1,66) = | 126 | |
| razem | 557 | |
| | mb | 557 |

III. Remont nawierzchni jezdni

| | | |
|--|---------|------|
| ● obliczenie ogólnej powierzchni : | | |
| - 500x6,0 + 50x5,75 + 88,5x5,25 = | 3740 | |
| - dod. 1,5% na PPO i KPO | 56 | |
| razem | 3796 m2 | |
| 1. Oczyszczenie mechaniczne istn. naw. bitumicznej | m2 | 3796 |
| 2. Remont cząstkowy mieszanką miner.-asfaltową - 3796m2 x 10% x 0,04m x 2,3t/m3 = | t | 35 |
| 3. Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową | m2 | 3796 |
| 4. Wykonanie asfaltowej warstwy ścieralnej grysowo-żwirowej śr. grub. 5 cm z transp. na odl. 26 km | m2 | 3796 |