

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

przebudowa chodnika od km 85+580 do km 81+193

DW 177 ul. Jana Pawła II w m. Wieleń - strona lewa

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.o bm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------|------------|---|---------------|---------|---------------|---------|
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym | km | 0,61 | | |
| 2 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej | m2 | 1030,85 | | |
| 3 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej krawężnik wystający | m | 766,92 | | |
| 4 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej | m | 71,7 | | |
| 5 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży drogowych o wymiarach: 8x30 cm | m | 1186,56 | | |
| 6 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm | m2 | 267,8 | | |
| 7 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu | m3 | 50,32 | | |
| 8 d.2 | D-01.02.04 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm | m2 | 735,6 | | |
| 9 d.2 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - załadunek koparko-ładowarką o poj.łyżki 0,6 m3 samochodów samowyład., przy obsłudze na zmianę roboczą przez: 3 samochody transport gruzu na odległość do 2 km | m3 | 125,24 | | |
| 10 d.3 | D-04.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi, z transportem urobku samochodami samowyładow- czymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 2 km wykonanie koryta głębokości 10 cm wykonanie koryta głębokości 15 cm | m3 | 141,66 | | |
| 11 d.4 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | m2 | 1334,25 | | |
| 12 d.4 | D-04.07.01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o $R_m=1,5-2,5$ MPa wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm | m2 | 1066,45 | | |
| 13 d.4 | D-04.06.01 | Podbudowy z chudego betonu , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm | m2 | 267,8 | | |

| | | | | | | |
|-----------|-------------|--|-----|---------|--|--|
| 14 d.4 | D.04.03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 735,6 | | |
| 15 d.5 | D.08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-II | m | 841 | | |
| 16 d.5 | D.08.01.01 | Ławy pod krawężniki i obrzeża : betonowe z oporem | m3 | 81,53 | | |
| 17 d.5 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej | m | 642,3 | | |
| 18 d.5 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej krawężnik zatopiony | m | 71,7 | | |
| 19 d.5 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow | m | 133,3 | | |
| 20 d.5 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe 25x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem | m | 1112,06 | | |
| 21 d.6 | D.05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki) | m2 | 1066,45 | | |
| 22 d.6 | D.05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej , na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy) | m2 | 267,8 | | |
| 23 d.6 | D.05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm | m2 | 735,6 | | |
| 24 d.6 | D.05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm | m2 | 735,6 | | |
| 25 d.7 | D .06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwie- zieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km | m2 | 919,5 | | |
| 26 d.7 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm (1,5 cala) o długości L=4,2 m | szt | 12 | | |
| 27 d.7 | D-07.02.01 | Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków dro- gowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informa- cyjnych) - okrągłych , folia I gen. znaki nakazu: o 600 mm C- 16/13a 4 szt. C-16/13b 2 szt | szt | 6 | | |
| 28 d.7 | D-07.02.01 | Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków dro- gowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informa- cyjnych) - trójkątnych o boku 90 cm, folia II gen. znaki ostrzegawcze : A-16 2 szt. | szt | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------|---|-----|-------------|--|--|
| 29 d.7 | D.07.02.01 | Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm, folia II gen. znaki informacyjne : D-6 4 szt. | szt | 4 | | |
| 30 d.7 | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczuko- wymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane: mechanicznie linie segregacyjne : P-1e 36*0,5*0,24=4,32 m2 P-4 40*0,24=9,6 m2 | m2 | 13,92 | | |
| 31 d.7 | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczuko- wymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie P-10 4*6*0,5*2=24,0 m2 P-14 2*3*0,5*0,5=1,5 m2 | m2 | 25,5 | | |
| 32 d.7 | D-03.02.01 | Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych | szt | 15 | | |
| 33 d.7 | D-06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy 5 cm | m2 | 306,5 | | |
| | | | | razem netto | | |
| | | | | vat | | |
| | | | | brutto | | |