

## Tabela elementów rozliczeniowych

Remont nawierzchni w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182 na odcinku Lubasz -Dębe  
w systemie zaprojektuj skład mieszanki MCE i wybuduj

| Lp. | Podstawa   | Opis   | Jedn. obm. | Ilość jedn. | Cena jedn. PLN*) | Wartość PLN*) |
|-----|------------|--|------------|-------------|------------------|---------------|
| 1   | 2          | 3  | 4          | 5           | 6                | 7             |
|     |            | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |            |             |                  |               |
| 1   | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych- roboty pomiarowe   | km         | 3,2         |                  |               |
| 2   | D.01.02.04 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej  | m2         | 227,2       |                  |               |
| 3   | D.01.02.04 | Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x25 cm  | m          | 143,6       |                  |               |
| 4   | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej   | m          | 142         |                  |               |
| 5   | D.01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z TRYLINKI  | m2         | 48          |                  |               |
|     |            | <b>Roboty ziemne</b>   |            |             |                  |               |
| 6   | D.04.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi, z transportem urobku samochodami samowyladow- 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 1 km wykonanie koryta pod zjazdu głębokości 18 cm wykonanie koryta głębokości 15 cm | m3         | 77,1        |                  |               |
|     |            | <b>Podbudowy</b>   |            |             |                  |               |
| 7   | D.04.10.01 | Podbudowa zasadnicza z recyklingu na zimno MCE o grubości .....cm - wg. receptury  | m2         | 19206,6     |                  |               |
| 8   | D.04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 18 cm na zjazdach  | m2         | 239         |                  |               |
| 9   | D.04.05.01 | Wzmocnienie podłoża gruntowego - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa grub. 10 cm   | m2         | 179,2       |                  |               |
| 10  | D.04.06.01 | Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm na zjazdach  | m2         | 48          |                  |               |
| 11  | D.04.07.01 | Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego przy grubości warstwy po zagęszczeniu 7 cm,  | m2         | 19206,6     |                  |               |
|     |            | <b>Nawierzchnie</b>  |            |             |                  |               |

|    |             |  |     |         |                 |  |
|----|-------------|--|-----|---------|-----------------|--|
| 12 | D.05.03.05a | Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm   | m2  | 19206,6 |                 |  |
| 13 | D.05.03.13  | Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowych SMA 11 o grubości 4 cm po zagęszczeniu                                 | m2  | 19206,6 |                 |  |
| 14 | D.05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego o grubości: 5 cm na zjazdach   | m2  | 726,75  |                 |  |
| 15 | D.05.03.23  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej kostka grafitowa | m2  | 48      |                 |  |
| 16 | D.05.03.23  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej                  | m2  | 179,2   |                 |  |
|    |             | <b>Roboty wykończeniowe</b>  |     |         |                 |  |
| 17 | D.06.03.01  | Uzupełnienie poboczy poprzez ułożenie w-wy KŁSM (granit) 0-31,5 mm , o szerokości pobocza 1,5m                       | m3  | 392,7   |                 |  |
|    |             | <b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>   |     |         |                 |  |
| 18 | D.07.01.01  | Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicznie      | m2  | 1536    |                 |  |
|    |             | <b>Elementy ulic</b>   |     |         |                 |  |
| 19 | D.08.01.01  | Ławy pod krawężniki i obrzeża : betonowe z oporem  | m3  | 13,08   |                 |  |
| 20 | D.08.01.01  | Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30x100 cm   | m   | 112     |                 |  |
| 21 | D.08.01.01  | Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x22x100 cm najazdowe   | m   | 30      |                 |  |
| 22 | D.08.03.01  | Obrzeża betonowe 25x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow                                    | m   | 112     |                 |  |
| 23 | D.08.03.01  | Obrzeża betonowe 25x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow                                    | m   | 30      |                 |  |
| 24 |             | Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót   | kpl | 1       |                 |  |
|    |             |  |     |         | <b>Razem</b>    |  |
|    |             |  |     |         | <b>Vat 23 %</b> |  |
|    |             |  |     |         | <b>Ogółem</b>   |  |

podpis

\*) Ceny jednostkowe i wartość należy podać w PLN z dokładnością do 1 grosza

\*) Ceny jednostkowe należy podać bez VAT