

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont przejścia dla pieszych w ciągu ul. Lubeskiej w Kaliszu

Inwestor : **Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu**

Adres : ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

## Remont przejścia dla pieszych w ciągu ul. Lubeskiej w Kaliszu

Str. 1

| Lp.      | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość                      | Jedn. miary  |
|----------|--|----------------------------|--------------|
| <b>1</b> | <b>Remont przejścia dla pieszych w ciągu ul. Lubeskiej w Kaliszu</b>   |                            |              |
| 1        | Pozycja<br>Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, o grubości: 10 cm wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca<br>$7 * 6.4 =$<br>Razem =  | 44,800<br>44,800<br>44,800 | m2<br><br>m2 |
| 2        | Pozycja<br>Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca<br>$8 * 0.08 + 8 * 0.08 =$<br>Razem =  | 1,280<br>1,280<br>1,280    | m3<br><br>m3 |
| 3        | Pozycja<br>Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca (należy pozostawić 8 mb celem ponownego wbudowania)<br>$8 + 8 =$<br>Razem =                              | 16,000<br>16,000<br>16,000 | m<br><br>m   |
| 4        | Pozycja<br>Rozbiórka istniejącego przejścia dla pieszych z kostki betonowej wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca<br>$7 * 6.4 =$<br>Razem =   | 44,800<br>44,800<br>44,800 | m2<br><br>m2 |
| 5        | Pozycja<br>Wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni i chodnika wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca<br>$8 * 1.2 * 0.15 =$<br>$6.4 * 1 * 0.3 =$<br>Razem =            | 1,440<br>1,920<br>3,360    | m3<br><br>m3 |
| 6        | Pozycja<br>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 5 cm<br>$8 * 1.2 =$<br>Razem =  | 9,600<br>9,600<br>9,600    | m2<br><br>m2 |
| 7        | Pozycja<br>Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm<br>$6 * 6.4 =$<br>$1 * 6.4 =$<br>Razem =   | 38,400<br>6,400<br>44,800  | m2<br><br>m2 |
| 8        | Pozycja<br>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm<br>$6.4 * 1 =$<br>Razem =   | 6,400<br>6,400<br>6,400    | m2<br><br>m2 |
| 9        | Pozycja<br>Nawierzchnia przejścia dla pieszych z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask. gr. 4 cm ,przy użyciu kostki koloru czerwonego typu CEGŁA gr.8 cm<br>$6.4 * 6 =$<br>Razem = | 38,400<br>38,400<br>38,400 | m2<br><br>m2 |
| 10       | Pozycja<br>Remont cząstkowy nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce: cementowo - piaskowej gr. 4 cm<br>$8 * 1.2 + 8 * 1 =$<br>Razem =  | 17,600<br>17,600<br>17,600 | m2<br><br>m2 |
| 11       | Pozycja<br>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15<br>$16 * 0.08 + 8 * 0.04 =$<br>Razem =  | 1,600<br>1,600<br>1,600    | m3<br><br>m3 |

Remont przejścia dla pieszych w ciągu ul. Lubeskiej w Kaliszu

1. Remont przejścia dla pieszych w ciągu ul. Lubelskiej w Kaliszu

Str. 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość                   | Jedn. miary |
|-----|--|-------------------------|-------------|
| 12  | Pozycja<br><b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>   | 8,000                   | m           |
| 13  | Pozycja<br><b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI</b>  | 8,000                   | m           |
| 14  | Pozycja<br><b>Rowki pod obrzeża i ławy betonowe</b>  | 8,000                   | m           |
| 15  | Pozycja<br><b>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej</b>   | 8,000                   | m           |
| 16  | Pozycja<br><b>Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych</b>  | 1,000                   | szt         |
| 17  | Pozycja<br><b>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno- asfaltową zamkniętą AC11S o stabilności większej lub równej 8kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki</b> | 3,200                   | Mg          |
|     | jezdni:  | (6.4 * 2 * 2) * 0.125 = | 3,200       |
|     |  | Razem =                 | 3,200 Mg    |

--- Koniec wydruku ---