

## Przedmiar robót

Budowa : Modernizacja drogi powiatowej nr 1731Z - wykonanie nowej nawierzchni jezdni. Odcinek od przejazdu kolejowego do m. Barzkowice

Adres: działka numer 5/4; obręb Barzkowice

| Lp. | Specyfikacja techniczna wykonania i odioru roboty | Opis robót  | Jednostka miary | Obmiar |
|-----|---|---|-----------------|--------|
| 1   | D.01.01.01.                                       | Roboty pomiarowe przy przebudowie ulicy w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0,999                    | km              | 0,999  |
| 2   | D.01.02.04  | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywozem materiałów i gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 2,7                        | m               | 2,7    |
| 3   | D.01.02.04  | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem materiałów i gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 2*4,0               | m               | 8,0    |
| 4   | D.01.02.04  | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej z wywozem materiałów i gruzu na miejsce wybrane przez wykonawcę 3,9*2,7                      | m2              | 10,5   |
| 5   | D.08.01.01  | Ustawienie krawężników betonowych nowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem 7,0   | m               | 7,0    |
| 6   | D.08.01.01  | Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm wtopionych na ławie betonowej z oporem -wzdłuż jezdni 3,0  | m               | 3,0    |
| 7   | D.08.01.03  | Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*3,9+2,5*2+2*0,5  | m               | 13,8   |
| 8   | D.04.01.01  | Wykonanie koryta pod chodnik z kostki betonowej z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę 4,0*2,7+2,4*7,0+1,8*6,2            | m2              | 38,8   |
| 9   | D.04.05.00<br>D.04.05.01                          | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem pod chodnik z kostki betonowej grubości po zagęszczeniu 10 cm z pielęgnacją 4,0*2,7+2,4*7,0+1,8*6,2 | m2              | 38,8   |
| 10  | D.05.03.23  | Chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 4,0*2,7+2,4*7,0+1,8*6,2                              | m2              | 38,8   |

|    |                          |   |    |        |
|----|--------------------------|---|----|--------|
| 11 | D.04.01.01               | Wykonanie koryta na poszerzeniu z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę<br>$(723,0+(999,0-740,0))*0,3$   | m2 | 294,6  |
| 12 | D.04.04.00<br>D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm na poszerzeniu jezdni<br>$(723,0+(999,0-740,0))*0,3$  | m2 | 294,6  |
| 13 | D.05.03.11               | Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o grub. do 4 cm, z otrzymaniem frezu z powierzchni i objętości zgodnie z tabelą I/6 oraz wykorzystaniem na umocnione pobocza<br>$5465,0+98,6+76,3$                           | m2 | 5639,9 |
| 14 | D.04.03.01               | Oczyszczenie sfrezowanej nawierzchni<br>$999,0*5,7+5,0*5,45+5,0*5,55+98,6+76,3+6,6*1,3$   | m2 | 5932,8 |
| 15 | D.04.03.01               | Skropienie sfrezowanej nawierzchni drogowej asfaltem<br>$999,0*5,7+5,0*5,45+5,0*5,55+98,6+76,3+6,6*1,3$   | m2 | 5932,8 |
| 16 | D.05.03.05b              | Wyrównanie istniejącej nawierzchni po sfrezowaniu mieszanką mineralno-asfaltową AC16W o zmiennej grubości, wg tab. I/7<br>$1369,7+7,0*(0,085+0,175)*2,6*1,5+6,6*0,5*0,050$  | t  | 1377,0 |
| 17 | D.04.03.01               | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem<br>$999,0*5,55+5,0*5,45+5,0*5,55+98,6+76,3+6,6*1,3$  | m2 | 5782,9 |
| 18 | D.05.03.26a              | Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne<br>$999,0*5,5+5,0*5,45+5,0*5,55+98,6+76,3$  | m2 | 5729,4 |
| 19 | D.05.03.05a              | Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm<br>$999,0*5,5+5,0*5,45+5,0*5,55+98,6+76,3+6,6*1,3$   | m2 | 5733,0 |
| 20 | D.06.03.01a              | Ścinanie poboczy gruntowych o grub. 10 cm z wywozem urobku z koryta w miejsce wskazane przez wykonawcę<br>$2*1,0*725+2*1,0*(999-740)-1,0*(7,0+2,7+6,6)+1,0*(11,0+15,9+9,0+4,5+5,2+7,7)$                                     | m2 | 2005,0 |
| 22 | D.06.03.01a              | Pobocza wykonane z kruszywa kamiennego o grub. 10 cm<br>$2*1,0*725,0+2*1,1*(999-740)-1,0*(7,0+2,7+6,6)+1,0*(11,0+15,9+9,0+4,5+5,2+7,7)-1015,0*1,0+101,5/(1,0*0,1)$  | m2 | 2005,0 |
| 23 | D.06.03.01a              | Plantowanie powierzchni terwnu po wykonaniu poboczy umocnionych<br>$2*2*5,0*1,0+2*0,5*725,0+0,5*(11,0+15,9+9,0+4,5+5,2+7,7)+0,5*2*(999-741)-0,5*(7,0+2,7+6,6)+2*1,0*2,7+2*1,0*2,0$  | m2 | 1031,2 |
| 24 | D.07.01.01               | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie<br>$(18,0+13,0+20,0+38,0+20,0)*0,25+(54,5+71,0+90,0)*0,08+50,5*0,04+(27,0+15,5+24,0)*0,12$ | m2 | 53,4   |

