

Kosztorys ofertowy

ul. Budowlanych

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) | |
|----------|--------------------|---|-------------|--|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | D-01.02.04 d. 1 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m2 | 30 | | | |
| 2 | D-01.02.04 d. 1 | Mechaniczna rozbiórka krawężników wraz z ławą | m | 62.5+173.5 = 236.000 | | | |
| 3 | D-01.02.04 d. 1 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 10 | | | |
| 4 | D-01.02.04 d. 1 | Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej | m | 10 | | | |
| 5 | D.01.02.04 d. 1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym i kosztem składowania | m3 | 20.060 | | | |
| 2 | | Krawężnik | | | | | |
| 6 | D-01.01.01 d. 2 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | m | 243 | | | |
| 7 | D-08.01.01 d. 2 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb) | m3 | 0.045*(62.5+173.5) = 10.620 | | | |
| 8 | D-08.01.01 d. 2 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 6.5+2*5+5.5+2*6+5.5+2*6+5.5+5.5 = 62.500 | | | |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---|----|---|--|--|
| 9 | D - d. 08.01.01 2 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej | m | 6+5.5+20+29+6.5+6.5+19+24+5.5+7+12+ 16.5+16 = 173.500 | | |
| 3 | | Chodnik | | | | |
| 10 | D- d. 02.00.01 3 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowani em urobku przez Wykonawcę | m3 | 108.072 | | |
| 11 | D - d. 08.01.01 3 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,038m3/mb) | m3 | 9.61 | | |
| 12 | D- d. 08.01.01 3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej | m | 2*7.5+7.8+12+2+21+39+29+31.5+22.5+18 .5+54.5 = 252.800 | | |
| 13 | D- d. 04.01.01 3 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 443.5 | | |
| 14 | D- d. 04.06.01 3 | Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa - gr. 10 cm | m2 | 443.5 | | |
| 15 | D- d. 05.03.23 3 a | Kostka betonowa szara gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 5cm | m2 | 11+60+23+65.6+55.1+58+41.5+32+97.3 = 443.500 | | |
| 4 | | Zjazdy | | | | |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---|------|--------------------------------------|--|--|
| 16 | D- d. 02.00.01 4 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i kosztem składowania | m3 | 44.859 | | |
| 17 | D- d. 08.01.01 4 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb) | m3 | $0.042 \cdot 78.5 = 3.297$ | | |
| 18 | D- d. 08.01.01 4 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | $11.5+7+18+2 \cdot 2+19+19 = 78.500$ | | |
| 19 | D- d. 04.01.01 4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 108.9 | | |
| 20 | D- d. 04.06.01 4 | Kruszywo stabilizowane cementem $R_m=1,5$ MPa o gr 10 cm | m2 | 108.9 | | |
| 21 | D- d. 04.04.02 4 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm | m2 | 108.9 | | |
| 22 | D- d. 05.03.23 4 a | Kostka betonowa szara gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm - odcinek Okopowa - Zębowska | m2 | $14.4+11+24.5+7+26+26 = 108.900$ | | |
| 5 | | Oznakowanie poziome i pionowe | | | | |
| 23 | D- d. 07.02.01 5 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 2 | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------|--|------|--------|--|--|
| 24 | D- d. 07.02.01 5 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 (D-6) | szt. | 2 | | |
| 25 | D- d. 07.01.01 5 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie | m2 | 12.720 | | |
| 26 | D- d. 07.01.01 5 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie | m2 | 1.920 | | |
| 27 | D- d. 07.01.01 5 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 26.000 | | |
| 28 | D- d. 07.01.01 5 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie | m2 | 7.350 | | |
| 6 | | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | | | | |
| 29 | D- d. 01.01.01 6 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | szt. | 1 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: