

Kosztorys ofertowy

ul. Lotnicza

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|----------------|--|-------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lotnicza | | | | | | |
| 1 | | Jezdnia - roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.07 | | |
| 2 | | Pozostałe roboty | | | | |
| 2 d.2 | | Inwentaryzacja powykonawcza robót jezdni - wycena własna | kpl | 1.00 | | |
| 3 d.2 | | Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót | kpl | 1.00 | | |
| 3 | | Roboty ziemne - jezdnie | | | | |
| 4 d.3 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 6 km | m3 | 217.73 | | |
| 5 d.3 | | Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna | m3 | 217.73 | | |
| 6 d.3 | D-02.02.01 | Wykonanie nasypów z dowiezionego piasku | m3 | 2.00 | | |
| 4 | | Jezdnie - odwodnienie | | | | |
| 7 d.4 | D-03.02.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi z transportem urobku na odl 6 km | m3 | 21 | | |
| 8 d.4 | | Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna | m3 | 21 | | |
| 9 d.4 | D-03.02.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm | m2 | 18 | | |
| 10 d.4 | D-10.10.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm klasy S | m | 18 | | |
| 11 d.4 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 2 | | |
| 12 d.4 | D-03.02.01 | Wkładka in situ o śr zewn. 160 mm na istniejącym kanale deszczowym - wycena własna | szt | 2 | | |
| 13 d.4 | D-03.02.01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III z zagęszczeniem + zakup i dowóz piasku na zasypywanie wykopów | m3 | 21 | | |
| 14 d.4 | D-03.02.10 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 2 | | |
| 15 d.4 | D-03.02.10 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------|--|-----|-------|--|--|
| 16 d.4 | D-03.02.01 | Regulacja studzienek telefonicznych , nadbudowa wykonana betonem | kpl | 1 | | |
| 5 | | Konstrukcja jezdni | | | | |
| 17 d.5 | D-02.02.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | 357 | | |
| 18 d.5 | D-04.05.01 | Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 15 cm 2,5 MPa | m2 | 315 | | |
| 19 d.5 | D-04.05.01 | Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 10 cm 2,5 MPa (zjazdy) | m2 | 10 | | |
| 20 d.5 | D-08.01.01 | ława pod krawężniki z oporem z betonu cementowego C12/15 pod krawężnik | m3 | 10.5 | | |
| 21 d.5 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane | m | 140 | | |
| 22 d.5 | D-08.01.01 | Oporniki betonowe o wym. 12/25 cm na podsypce cem.piaskowej wibroprasowane | m | 8 | | |
| 23 d.5 | D-04.06.01 | Podbudowa betonowa C8/10 grub. warstwy po zagęszczeniu 30 cm - pod ściek | m2 | 42 | | |
| 24 d.5 | D-04.06.01 | Podbudowa betonowa C8/10 grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm - pod zjazdy | m2 | 10 | | |
| 25 d.5 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem | m | 10 | | |
| 26 d.5 | D-08.05.00 | ścieki uliczne z kostki betonowej na płask na podsypce cem.piaskowej - szer.30 cm (kostka szara) | m2 | 42 | | |
| 27 d.5 | D-04.04.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa grub.po zagęszcz. 20 cm | m2 | 273 | | |
| 28 d.5 | D-05.03.00 | Powierzchniowe oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody | m2 | 273 | | |
| 29 d.5 | D- 04.07.01a | Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 grub.warstwy zagęszczeniu 7 cm | m2 | 273 | | |
| 30 d.5 | | Powierzchniowe skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 asfaltu po odparowaniu wody | m2 | 273 | | |
| 31 d.5 | D- 05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC 11S 50/70 grub.po zagęszcz. 5 cm | m2 | 273 | | |
| 6 | | Roboty ziemne - chodnik | | | | |
| 32 d.6 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km | m3 | 49.94 | | |
| 33 d.6 | | Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna | m3 | 49.94 | | |

| | | | | | | |
|---|------------|---|------|------|--|--|
| 34 d.6 | D-02.02.01 | Wykonanie nasypów z dowiezionego piasku | m3 | 1. | | |
| 7 | | konstrukcja chodnika | | | | |
| 35 d.7 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | 97.5 | | |
| 36 d.7 | D-04.05.01 | Warstwa wzmacniająca z dowiezionego piasku stabilizowanego cementem - warstwa grubości 10 cm 2,5 MPa | m2 | 97.5 | | |
| 37 d.7 | D-04.04.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa grub.po zagęszcz. 20 cm (chodnik najazdowy) | m2 | 97.5 | | |
| 38 d.7 | D-08.06.01 | Ustawienie obrzeży 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnione zparawą cementiową | m | 70 | | |
| 39 d.7 | D-08.06.01 | ława pod obrzeżai z oporem z betonu cementowego C12/15 | m3 | 2.66 | | |
| 40 d.7 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 97.5 | | |
| 8 | | Oznakowanie | | | | |
| 41 d.8 | D-07.01.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych | szt. | 2 | | |
| 42 d.8 | D-07.01.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 2 | | |
| 9 | | Pozostałe roboty | | | | |
| 43 d.9 | D-10.02.01 | Zabezpieczenie instalacji kablowej w rurze arot PS 110/6,3 | m | 6 | | |
| 44 d.9 | D-10.02.01 | Zabezpieczenie instalacji kablowej w rurze arot PS 160/6,3 | m | 6 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: