

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Witosa

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------|-----------------|---|----------------|----------|----------|
| Przebudowa ul. Witosa | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | D-01.01.01. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | D-01.01.01b | 0,12615 | km | 0,13 | |
| | | | | RAZEM | 0,13 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebrawie nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu MON o grubości 16 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, ze złożeniem w stosy | m ² | | |
| d.2 | | <i>_ istniejąca nawierzchnia jezdni + zjazdu bramowe w tym zjazd do posesji nr. 9</i> 425,00+124,00 | m ² | 549,00 | |
| | | | | RAZEM | 549,00 |
| 3 | D-01.02.04 | Wywiezienie płyt bet. gruzu bet. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 2 km | m ³ | | |
| d.2 | | <i>_ miejsce składowania płyt i gruzu bet. wskazane przez Inwestora</i> 549,00*0,16 | m ³ | 87,84 | |
| | | | | RAZEM | 87,84 |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 4 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (na odkład) | m ³ | | |
| d.3 | | <i>_ wykop koryta pod podbudowę projektowanych konstrukc. - jezdni, zjazdów i chodników do furtek</i> 834,00*0,35+(250,00+62,00)*0,25+28,00*0,15 | m ³ | 374,10 | |
| | | | | RAZEM | 374,10 |
| 4 | | KRAWĘŻNIK, OBRZEŻE | | | |
| 5 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z bet. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.4 | | 129,00 | m | 129,00 | |
| | | | | RAZEM | 129,00 |
| 6 | D-08.01.01b | Opornik = krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie bet. C12/15 i podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.4 | | <i>_ opornik na na prawej krawędzi jezdni</i> 145,00 | m | 145,00 | |
| | | <i>_ zjazdu</i> 305,00+33,00 | m | 338,00 | |
| | | | | RAZEM | 483,00 |
| 7 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, | m | | |
| d.4 | | 31,00 | m | 31,00 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| 5 | | PODBUDOWY | | | |
| 8 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.5 | | <i>_ na szer. jezdni</i> 834,00+250,00+62,00 | m ² | 1 146,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 146,00 |
| 9 | D-04.05.01 | Mieszanka z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w betoniarnie, C1,5/2 - 4MPa, warstwa o grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.5 | | <i>_ na szer. jezdni + zjazdów indywidualnych + publicznych + chodnik=dojścia do furtek</i> 834,00+250,00+62,00+28,00 | m ² | 1 174,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 174,00 |
| 10 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa kamiennego łam. 0/31,5 (C90/3) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.5 | | <i>_ chodnik=dojścia do furtek</i> 28,00 | m ² | 28,00 | |
| | | | | RAZEM | 28,00 |
| 11 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa kamiennego łam. 0/31,5 (C90/3) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.5 | | <i>_ -zjazdu indywidualne</i> 250,00 | m ² | 250,00 | |
| | | | | RAZEM | 250,00 |
| 12 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa kamiennego łam. 0/31,5 (C90/3) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, (wykonana dwuwarstwowo 12+8 cm) | m ² | | |
| d.5 | | <i>_ podbudowa jezdni</i> 834,00 | m ² | 834,00 | |
| | | <i>_ zjazdu publiczne</i> 62,00 | m ² | 62,00 | |
| | | | | RAZEM | 896,00 |
| 6 | | NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUK. | | | |
| 13 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (kolor), cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm. (kostka - kolor do uzgodnienia z inwestorem) | m ² | | |
| d.6 | | <i>_ jezdni</i> 834,00 | m ² | 834,00 | |
| | | | | RAZEM | 834,00 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Witosa

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------|
| 14 d.6 | D-05.03.23a | Zjazdy z kostki brukowej betonowej, kostka o grubości 8 cm (kolor), cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm. (kostka - kolor do uzgodnienia z inwestorem) _ <i>zjazdy indywidualne + publiczne</i> 250,00+62,00 | m ² m ² | 312,00 | |
| | | | | RAZEM | 312,00 |
| 15 d.6 | D-05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. - (kostka - wzór i kolor do uzgodnienia z inwestorem) _ <i>chodnik- dojścia do furtek</i> 28,00 | m ² m ² | 28,00 | |
| | | | | RAZEM | 28,00 |
| 7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 16 d.7 | D-03.01.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 17 d.7 | D-03.01.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych- ks 3 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 18 d.7 | D-09.01.01 | Humusowanie pasów zieleni z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm 1498,00 | m ² m ² | 1 498,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 498,00 |

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ul. Witosa

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Przebudowa ul. Witosa | | | | | |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,13 | | |
| d.1 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 2 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 2 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu MON o grubości 16 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, ze złożeniem w stosy | m ² | 549,00 | | |
| d.2 | | | | | |
| 3 | Wywiezienie płyt bet. gruzu bet. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość do 2 km | m ³ | 87,84 | | |
| d.2 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 3 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 4 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (na odkład) | m ³ | 374,10 | | |
| d.3 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 4 | KRAWĘŻNIK, OBRZEŻE | | | | |
| 5 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z bet. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 129,00 | | |
| d.4 | | | | | |
| 6 | Opornik = krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie bet. C12/15 i podsypce cementowo-piaskowej | m | 483,00 | | |
| d.4 | | | | | |
| 7 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. | m | 31,00 | | |
| d.4 | | | | | |
| Razem dział: KRAWĘŻNIK, OBRZEŻE | | | | | |
| 5 | PODBUDOWY | | | | |
| 8 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 1 146,00 | | |
| d.5 | | | | | |
| 9 | Mieszanka z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w betonie, C1,5/2 - 4MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 1 174,00 | | |
| d.5 | | | | | |
| 10 | Podbudowa z kruszywa kamiennego łam. 0/31,5 (C90/3) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 28,00 | | |
| d.5 | | | | | |
| 11 | Podbudowa z kruszywa kamiennego łam. 0/31,5 (C90/3) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 250,00 | | |
| d.5 | | | | | |
| 12 | Podbudowa z kruszywa kamiennego łam. 0/31,5 (C90/3) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, (wykonana dwuwarstwowo 12+8 cm) | m ² | 896,00 | | |
| d.5 | | | | | |
| Razem dział: PODBUDOWY | | | | | |
| 6 | NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUK. | | | | |
| 13 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (kolor), cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm. (kostka - kolor do uzgodnienia z inwestorem) | m ² | 834,00 | | |
| d.6 | | | | | |
| 14 | Zjazdy z kostki brukowej betonowej , kostka o grubości 8 cm (kolor), cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm. (kostka - kolor do uzgodnienia z inwestorem) | m ² | 312,00 | | |
| d.6 | | | | | |
| 15 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. - (kostka - wzór i kolor do uzgodnienia z inwestorem) | m ² | 28,00 | | |
| d.6 | | | | | |
| Razem dział: NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUK. | | | | | |
| 7 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 16 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | 2,00 | | |
| d.7 | | | | | |
| 17 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych- ks | szt. | 3,00 | | |
| d.7 | | | | | |
| 18 | Humusowanie pasów zieleni z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm | m ² | 1 498,00 | | |
| d.7 | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: