
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233222-1

Roboty w zakresie chodników

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CHODNIKÓW W ULICY KAZANOWSKIEJ W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTYCJI: UL. KAZANOWSKA: 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTORA: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MGR INŻ. URSZULA UZIEMBŁO

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 28.03.2022R.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.03.2022R.

Data zatwierdzenia

.

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--|---|------|---------|--------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | Kalkulacja d.1 własna D.00.00.00 | Dostosowanie do warunków umowy - zaplecze budowy, organizacja ruchu na czas prowadzenia robót | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | KNR 2-31 0815 d.1 -02 + KNR4- 01 0108-11 + KNR4-01 0108 -12 D-01.02.04 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej ((materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć . Materiały z rozbiórki przewieźć do magazynu ZDM.) | m2 | | |
| | | 991 | m2 | 991,00 | |
| | | | | RAZEM | 991,00 |
| 3 | KNR 2-31 0815 d.1 -01 + KNR4- 01 0108-11 + KNR4-01 0108 -12 D-01.02.04 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35X35X5 cm na podsypce piaskowej (zjazdy) wraz z odwozem na odległość do 3 km (Magazyn ZDM) | m2 | | |
| | | 194 | m2 | 194,00 | |
| | | | | RAZEM | 194,00 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0805-06 + KNR 2-31 1510 -03 + KNR 2- 31 1511-02 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej z podsypką (zjazdy) , wraz sortowaniem, przygotowaniem do ponownego wykorzystania ((materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM. odl. do 3 km) | m2 | | |
| | | 46,0 | m2 | 46,00 | |
| | | | | RAZEM | 46,00 |
| 5 | KNR 2-31 0813 d.1 -01 + KNR4- 01 0108-11 + KNR4-01 0108 -12 D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z tawą i podsypką ((materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.) | m | | |
| | | 668 | m | 668,00 | |
| | | | | RAZEM | 668,00 |
| 2 | | ELEMENTY ULIC | | | |
| 6 | KNNR 6 0403- d.2 03 D-08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem taw betonowych C12/15 z oporem | m | | |
| | | 668 | m | 668,00 | |
| | | | | RAZEM | 668,00 |
| 7 | KNNR 6 0404- d.2 05 D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej | m | | |
| | | 60 | m | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 3 | | CHODNIKI | | | |
| 8 | KNNR 6 0101- d.3 02 + KNR4-01 0108-06 + KNR4-01 0108 -08 D-04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników wraz z wywozem urobku. Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy. | m2 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|------|---------|--------|
| | | 991 | m2 | 991,00 | |
| | | | | RAZEM | 991,00 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113-03 D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 991 | m2 | 991,00 | |
| | | | | RAZEM | 991,00 |
| 10 d.3 | KNNR 6 0502-02 D-05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 991 | m2 | 991,00 | |
| | | | | RAZEM | 991,00 |
| 4 | | ZJAZDY | | | |
| 11 d.4 | KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł.30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy) | m2 | | |
| | | 240 | m2 | 240,00 | |
| | | | | RAZEM | 240,00 |
| 12 d.4 | KNNR 6 0113-03 D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 240 | m2 | 240,00 | |
| | | | | RAZEM | 240,00 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 240 | m2 | 240,00 | |
| | | | | RAZEM | 240,00 |
| 5 | | REGULACJA URZĄDZEŃ | | | |
| 14 d.5 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych wraz z robotami towarzyszącymi | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 15 d.5 | KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych. | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 16 d.5 | KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 6 | | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | |
| 17 d.6 | KNR 2-31 1103-03 | Remont cząstkowy nawierzchni z kostki BETONOWEJ o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (przełożenie pasa nawierzchni jezdni szer 0.20 m przy krawężnikach)- mat.z rozbiórki. | m2 | | |
| | | 666 * 0,20 | m2 | 133,20 | |
| | | | | RAZEM | 133,20 |