
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE ZJAZDU Z TERENU UTWARDZONEGO WRAZ Z
ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

ADRES INWESTYCJI: KOMINKA 1, 3, KATOWICE

INWESTOR: KATOWICKIE TBS SP. Z O. O.

ADRES INWESTORA: KRASIŃSKIEGO 14; 40-019 KATOWICE

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana

Dariusz Kołodziejczyk

DATA OPRACOWANIA: 10.08.2020

Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami
i remontów
Dariusz Kołodziejczyk

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Wykonanie zjazdu z terenu utwardzonego przy ul. Kominka 1, 3 na ul. Gąwliny w Katowicach | | | |
| 1.1 | | Wykonanie oznakowania organizacji ruchu w obrębie robót | | | |
| 1 | | Montaż oznakowania na czas prowadzenia robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu | kpl. | | |
| d.1.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| d.1.2 | 0815-06 | | | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1.2 | 0813-01 | | | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | | |
| d.1.2 | 0812-03 | | | | |
| | | 1,5 | m3 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 5 | | Zerwanie nawierzchni z trylinki - trylinka do utylizacji | m2 | | |
| d.1.2 | kalk. własna | | | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m2 | | |
| d.1.2 | 0803-01 0803-02 | | | | |
| | | 4,5 | m2 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30 cm | m2 | | |
| d.1.2 | 0802-07 0802-08 | | | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 8 | KNR 4-04 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km | m3 | | |
| d.1.2 | 1105-01 1105-02 | | | | |
| | | 8 | m3 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 1.3 | | Roboty wstępne | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m2 | | |
| d.1.3 | 0101-01 0101-02 | | | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 1.4 | | Roboty podstawowe | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| d.1.4 | 0402-04 | | | | |
| | | 2 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1.4 | 0403-03 | | | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m2 | | |
| d.1.4 | 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06 | | | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |



Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|------|---------|--------|
| 13 d.1.4 | KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 14 d.1.4 | KNR 2-31 0105-07 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 15 d.1.4 | KNR 0-11 0324-02 analogia | Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 16 d.1.4 | KNR 2-31 1207-01 | Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 1.5 | | Odwodnienie liniowe wjazdu na teren utwardzony wraz z wykonaniem studni chłonnej | | | |
| 17 d.1.5 | KNR 9-26 0102-03 | Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 100 do 150 mm; klasa obciążenia C250 | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 18 d.1.5 | KNR-W 2-01 0619-01 | Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 400-500 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 d.1.5 | | Wykonanie studni chłonnej z rury karbowanej fi 315 mm o głębokość 1,5 m zasypanej na całej wysokości żwirem płukany frakcji 16-32 mm wraz z podłączeniem odwodnienia liniowego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami
i remontów

Dariusz Kołodziejczyk