

PRZEDMIAR

Zadanie: **Remont odcinka drogi gminnej dojazdowej w m. Bielikowo**

Branża: Roboty drogowe

Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA: 1. odcinek drogi gminnej dojazdowej (dz. nr 55 obr. 0005 Bielikowo)
od drogi gminnej dz. nr 105/3 obr. 0005 Bielikowo) w kierunku
południowo-zachodnim

INWESTOR: **GMINA BROJCE**
ul. Długa 48
72-304 Brojce

Opracował: INFRASTRUKTURA DROGOWA Leszek Tymicz

15 – 03 – 2023 r.

Tabela elementów scalonych

Odcinek drogi gminnej dojazdowej (dz. nr 55 obr. 0005 Bielikowo) od drogi gminnej dz. nr 105/3 obr. 0005 Bielikowo) w kierunku południowo-zachodnim

| L.p. | Nazwa | Wartość |
|------|--|---------|
| | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe | |
| | PODBUDOWY | |
| | NAWIERZCHNIE | |
| | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (ROBOTY INNE) | |
| | Razem | |
| | | |

UWAGA: Kalkulację robot należy sporządzić uwzględniając dostawę materiałów (płyty pełne betonowe, kostka kamienna brukowa) przez Zamawiającego.

Przedmiar

REMONT ODCINKA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ dz. nr 55 obr. 0005 Bielikowo od drogi gminnej (dz. nr 105/3 obr. 0005 Bielikowo) w kierunku południowo-zachodnim
2m. Kosztorys inwestorski zbiorczy

| L.p. | Podstawa opisu | Specyfikacja techniczna | Opis / Przedmiar | Ilość | Jedn. |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|--|---------|-------|
| A | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe | | |
| A.1 | Analogia KNNR 0001 0111-0100 | WO.00.00 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym, wraz obsługą geodezyjną Krotność: 1,000 | 0,108 | km |
| B | | | PODBUDOWY | | |
| B.1 | KNNR 0001 0202-0200 | DR-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowyład. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III - KORYTOWANIE Krotność: 1,000 | 144,780 | m3 |
| B.2 | KNNR 0006 0103-0100 | DR - 04.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i pobocza wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV Krotność: 1,000 | 645,130 | m2 |
| B.3 | KNR 0225 0407-0200 | | Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 10cm Krotność: 1,000 | 478,650 | m2 |
| B.4 | Analogia: KNNR 0006 0109-0100 | DR - 04.05 | Podbudowy z gruntocementu Rm 5,0MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Krotność: 1,500 | 33,21 | m2 |
| B.5 | KNNR 0006 0113-0300 | DR-04.04 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność: 0,500 | 447,000 | m2 |
| C | | | NAWIERZCHNIE | | |
| C.1 | KNR 0231 0205-0500 | | Nawierzchnie z brukowca z kamienia obrobionego o wymiarach 16-20 cm - BRUKOWIEC Z ROZBIÓRKI (mat. Inwestora) Krotność: 1,000 | 33,210 | m2 |
| C.2 | KNR 0225 0407-0200 | | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10cm Krotność: 1,000 | 447,000 | m2 |

| | | | | | |
|----------|--------------------------------------|-------------------|--|---------|----|
| C.3 | KNR 0225 0408-0400 | | Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 (mat. Inwestora z odzysku) Krotność: 1,000 | 351,000 | m2 |
| C.4 | KNNR 0006 0113-0300 | | Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność: 0,750 | 66,630 | m2 |
| D | | D-01.02.04 | ROBOTY INNE | | |
| D.1 | Analogia : KNNR 0006 0203-0400 | | Utwardzenie poboczy i pasa środkowego destruktem pochodzącym z górnej warstwy ist. jezdni , grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm Krotność: 2,000 | 205,230 | m2 |