

PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W UNIESTOWO DO
REJONU SKRZYŻOWANIA (Siemidarżno – Gosław)
ETAP II

Branża: Roboty drogowe

Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA: Uniestowo, gmina Brojce

OBIEKT: droga gminna dz. nr 7 obręb 0003 Uniestowo

INWESTOR: GMINA BROJCE

Długa 48

72-304 Brojce

INWESTOR:

Część 3. Przedmiar
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W m. UNIESTOWO

| L.p. | Podstawa opisu | Specyfikacja techniczna | Opis / Przedmiar | Ilość | Jedn. |
|------|--------------------------------------|-------------------------|---|-----------|-------|
| 1 | Analogia : KNNR 0001 0111-0100 | | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym, wraz obsługą geodezyjną | 0,945 | km |
| 2 | KNR 0225 0408-0500 | | Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych – NA ODKŁAD (recykling) | 3 289,250 | m2 |
| 3 | KNNR 0001 0202-0200 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III (korytowanie) | 818,368 | m3 |
| 4 | KNNR 0001 0215-0100 | | Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu kat. I-III odspojonego na odl. do 10 m spycharkami 55kw/75km | 818,368 | m3 |
| 5 | KNNR 0001 0215-0300 | | Nakłady dodatkowe za każde rozpoczęte 10 m przemieszczania gruntu kat. I-III spycharkami 75 km do nakładów podstawowych dodać nakłady dodatkowe w przedziałach ponad 10-30 m | 818,368 | m3 |
| 6 | KNNR 0006 0103-0301 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu walca statycznego, w gruntach kategorii II do IV | 3 997,340 | m2 |
| 7 | KNNR 0006 0106-0600 | | Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm | 3 997,340 | m2 |
| 8 | KNNR 0006 0113-0500 | | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | 3 997,340 | m2 |
| 9 | KNR 0225 0408-0400 | | Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o pow. ponad 3,00 m2 | 3 222,000 | m2 |
| 10 | KNNR 0006 0204-0600 | | Górna warstwa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (pas środkowy) | 680,840 | m2 |
| 11 | KNNR 0006 1301-0700 | | Ręczne plantowanie poboczy, grubość ścinania do 10 cm | 1 417,500 | m2 |
| 12 | KNNR 0006 0702-0101 | | Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm | 9,000 | szt. |
| 13 | KNNR 0006 0702-0500 | | Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 | 14,000 | szt. |