

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana Stałej Organizacji Ruchu w ciągu drogi powiatowej 4729 E ul.
Kępińska w m. Wieruszów
ADRES INWESTYCJI: ul. Kępińska w m. Wieruszów
NAZWA INWESTORA: Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie
ADRES INWESTORA: ul. Waryńskiego 14, 98-400 Wieruszów

DATA OPRACOWANIA: 21.10.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.10.2022

Data zatwierdzenia

Zmiana stałej organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej 4729E ul. Kępińska w m. Wieruszów
Zmiana stałej organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej 4729E ul. Kępińska w m. Wieruszów polegająca na likwidacji wysepek spowalniających z kostki granitowej oraz wykonaniu wyniesionego przejścia dla pieszych.

Zmiana stałej organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej 4729E ul. Kępińska w m. Wieruszów
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------|-----------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Zmiana stałej organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej 4729E ul. Kępińska w m. Wieruszów | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0805-04 | | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | 90 | m2 | 90,000 | |
| | | | | | RAZEM | 90,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0703-06 | | Zdejmowanie drogowskazów jednoramiennych | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0813-03 | | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 114 | m | 114,000 | |
| | | | | | RAZEM | 114,000 |
| 4 d.1 | KNR AT-03 0105-02 | | Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 3 km | m2 | | |
| | | | 95 | m2 | 95,000 | |
| | | | | | RAZEM | 95,000 |
| 5 d.1 | KNK 2-06 0101-01 | | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości z zagęszczeniem ręcznym | m3 | | |
| | | | 125 * 0,3 | m3 | 37,500 | |
| | | | | | RAZEM | 37,500 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0109-01 | | Podbudowa betonowa C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | | poz.5 | m2 | 37,500 | |
| | | | | | RAZEM | 37,500 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 0302-05 | | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej z rozbiórki o wysokości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | | 125 | m2 | 125,000 | |
| | | | | | RAZEM | 125,000 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 1103-07 | | Przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | | 30 | m2 | 30,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 2 | | | Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0805-04 | | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | 7 * 8 | m2 | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0801-03 | | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm z wywozem materiału na odległość do 2 km | m2 | | |
| | | | 56 | m2 | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | | 56 | m2 | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0109-01 | | Podbudowa betonowa C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | | 56 | m2 | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |

Zmiana stałej organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej 4729E ul. Kępińska w m. Wieruszów

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|-----------------|--|------|---------|---------------|
| 13 d.2 | KNR 2-31 0511-03 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | 56 | m2 | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |
| 14 d.2 | KNR 2-31 1103-07 | | Przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 9-11 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | | 8 * 2 | m2 | 16,000 | |
| | | | | | RAZEM | 16,000 |

| | | |
|--|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Przedmiar | | 3 |
| 2 Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych | | 3 |
| Spis treści | | 5 |