

**PRZEDMIAR ROBÓT
ETAP II**

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej ul. Rolniczej w Bogusławicach
odcinek ul. Grabowska ul. Rolnicza
ADRES INWESTYCJI : BOGUSŁAWICE UL. ROLNICZA
INWESTOR : GMINA KRUSZYNA
ADRES INWESTORA : 42-282 KRUSZYNA UL. KMICICA 5
BRANŻA : drogowa
DATA SPORZĄDZENIA : wrzesień 2013r

CPV

45 11 12 00 – 0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45 23 31 40 – 2 Roboty drogowe

Kosztorys opracowano na podstawie
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18
maja 2004 roku Dz.U. Nr 130 poz. 1389

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| REMONT DROGI GMINNEJ UL. ROLNICZEJ W BOGUSŁAWICACH - ETAP II - odcinek ul. Grabowska - ul. Rolnicza | | | | | |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1 | 0119-03 | równinnym 0.098 | km | 0.098 | |
| | | | | RAZEM | 0.098 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - przygotowanie podłoża pod | m ² | | |
| d.1 | 1402-05 | pobocza 147.00 | m ² | 147.000 | |
| | | | | RAZEM | 147.000 |
| 3 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z | m ² | | |
| d.1 | 0102-01 | wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 21.00 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 2 ROBOTY DROGOWE | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (destrukta asfal- | m ² | | |
| d.2 | 1004-06 | towy) 417.10 | m ² | 417.100 | |
| | | | | RAZEM | 417.100 |
| 5 | KNR 2-31 | Wyrownanie istniejącej podbudowy - nawierzchni z destruktu asfaltowego | t | | |
| d.2 | 0108-02 | mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznymśr. 25kg/ m ² 10.40 | t | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 6 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| d.2 | 1004-07 | 417.10 | m ² | 417.100 | |
| | | | | RAZEM | 417.100 |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0310-05 | ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm) 417.10 | m ² | 417.100 | |
| | | | | RAZEM | 417.100 |
| 8 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0310-06 | ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 417.10 | m ² | 417.100 | |
| | | | | RAZEM | 417.100 |
| 3 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - | m ² | | |
| d.3 | 0204-03 | grub.po zagęszcz.10 cm 147.00 | m ² | 147.000 | |
| | | | | RAZEM | 147.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dal- | m ² | | |
| d.3 | 0204-04 | szy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -147.00 | m ² | -147.000 | |
| | | | | RAZEM | -147.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - | m ² | | |
| d.3 | 0204-05 | grub.po zagęszcz.7 cm 147.10 | m ² | 147.100 | |
| | | | | RAZEM | 147.100 |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dal- | m ² | | |
| d.3 | 0204-06 | szy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 -147.10 | m ² | -147.100 | |
| | | | | RAZEM | -147.100 |
| 13 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | | |
| d.3 | 1406-04 | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | wycena | Szkie geodezyjne wykonanych robót wraz z zestawieniem wykonanego za- | kpl | | |
| d.3 | własna | kresu rzeczowego 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |