

ZESTAWIENIE POZYCJI ZAMIENNYCH

Było w przedmiarze robót

| Nr poz. | Opis robót, obmiary, nakłady | | j.m. | Razem |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|------|---------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0101-01 D 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 1818,18 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0101-02 D 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości krotność = 5.6 | m2 | 1818,18 |
| 3 KONSTRUKCJA DROGI | | | | |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 1818,18 |
| 24 d.3 | KNR AT-03 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1524 |
| 25 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1523,34 |
| 26 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 1523,34 |
| 27 d.3 | KNR 2-31 0110-01 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 1523,34 |
| 28 d.3 | KNR 2-31 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu krotność=4 | m2 | 1523,34 |
| 29 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 1523,34 |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m2 | 817 |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność=2 | m2 | 817 |
| 32 d.3 | KNR AT-03 0304-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 787 |

Powinno być w przedmiarze robót

| Nr poz. | Opis robót, obmiary, nakłady | | j.m. | Razem |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|------|-------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0101-01 D 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 2044 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0101-02 D 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości krotność = 5.6 | m2 | 2044 |
| 3 KONSTRUKCJA DROGI | | | | |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 2044 |
| 24 d.3 | KNR AT-03 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 933 |
| 25 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 933 |
| 26 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 933 |
| 27 d.3 | KNR 2-31 0110-01 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 933 |
| 28 d.3 | KNR 2-31 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu krotność=4 | m2 | 933 |
| 29 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 933 |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m2 | 933 |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 933 |
| 34 d.3 | KNR AT-03 0304-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 816 |

Dodano pozycje

| Nr poz. | Opis robót, obmiary, nakłady | | j.m. | Razem |
|----------------------------|------------------------------|---|------|-------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 3 KONSTRUKCJA DROGI | | | | |
| 32 d.3 | KNR AT-03 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m2 | 816 |
| 33 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm krotność 1.25 | m2 | 816 |

UWAGA: Numeracja pozostałych pozycji od nr 32 została przesunięta o 2 dodane pozycje