

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 18 | KNNR 6 d.4 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - dojścia | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNNR 6 d.4 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdu | m ² | | |
| | | 85 | m ² | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 5 | 45233123-7 | Roboty w zakresie jezdni | | | |
| 20 | KNNR 6 d.5 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 60+91.5*0.2 | m ² | 78.300 | |
| | | | | RAZEM | 78.300 |
| 21 | KNNR 6 d.5 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 60+91.5*0.2 | m ² | 78.300 | |
| | | | | RAZEM | 78.300 |
| 22 | KNNR 6 d.5 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | | |
| | | 60+91.5*0.1 | m ² | 69.150 | |
| | | | | RAZEM | 69.150 |
| 23 | KNNR 6 d.5 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | | |
| | | 60+91.5*0.1 | m ² | 69.150 | |
| | | | | RAZEM | 69.150 |
| 24 | KNNR 6 d.5 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | | |
| | | 1497 | m ² | 1497.000 | |
| | | | | RAZEM | 1497.000 |
| 25 | KNNR 6 d.5 1005-07 | Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych - poszerzenie | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 69.150 | |
| | | 69.15 | | RAZEM | 69.150 |
| 26 | KNNR 6 d.5 1005-07 | Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | m ² | 1497.000 | |
| | | 1497 | | RAZEM | 1497.000 |
| 27 | KNNR 6 d.5 0310-04 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych 75kg/m ² -i 3 cm (warst- wa wyrównawcza) | m ² | | |
| | | 1497 | m ² | 1497.000 | |
| | | | | RAZEM | 1497.000 |
| 28 | KNNR 6 d.5 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| | | 1497+69.15 | m ² | 1566.150 | |
| | | | | RAZEM | 1566.150 |
| 29 | KNNR 6 d.5 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| | | 1497+60 | m ² | 1557.000 | |
| | | | | RAZEM | 1557.000 |
| 6 | 45233100-0 | Kanalizacja | | | |
| 30 | KNR 2-31 d.6 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 31 | KNR 2-31 d.6 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | 34992200-9 | Znaki drogowe | | | |
| 32 | KNNR 6 d.7 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNNR 6 d.7 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informa- cyjne o pow. do 0.3 m ² | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--------------------------------------|------|---------|---------|
| Remont drogi gminnej nr 102954L ul. Leśna | | | | | |
| 1 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę | | | | | |
| 1 KSNR 1 d.1 0104-03 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.3132 | km km | | 0.313 | |
| | | | | RAZEM | 0.313 |
| 2 45233140-2 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 2 KNR 2-31 d.2 0810-05 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - wjazdy i dojścia 43 | m ² m ² | | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 3 KNR AT-03 d.2 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 7.3*5 | m ² m ² | | 36.500 | |
| | | | | RAZEM | 36.500 |
| 4 KNR 4-01 d.2 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 43*0.12 | m ³ m ³ | | 5.160 | |
| | | | | RAZEM | 5.160 |
| 3 45111220-6 Roboty ziemne poszerzenia, zjazdy i dojścia | | | | | |
| 5 KNNR 6 d.3 0102-02 | Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezd- ni lub chodników - poszerzenie jezdni 60+91.5*0.2 | m ² m ² | | 78.300 | |
| | | | | RAZEM | 78.300 |
| 6 KNNR 6 d.3 0102-01 | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezd- ni lub chodników 60+91.5*0.2 | m ² m ² | | 78.300 | |
| | | | | RAZEM | 78.300 |
| 7 KNNR 6 d.3 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy i dojścia 85*1.2 | m ² m ² | | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 8 KNR 2-31 d.3 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w grun- cie kat.I-II 70 | m m | | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 9 KNR 2-31 d.3 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w grun- cie kat.I-II 96 | m m | | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 10 KNR 2-31 d.3 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (313.2*2)*0.5-68 | m ² m ² | | 245.200 | |
| | | | | RAZEM | 245.200 |
| 11 KNR 2-31 d.3 0202-09 | Uzupełnienie i utwardzenie poboczy rodzimym gruntem z korytowania i ścinania poboczy (313.2*2)*0.5-68 | m ² m ² | | 245.200 | |
| | | | | RAZEM | 245.200 |
| 4 45233253-7 Dojścia i zjazdy | | | | | |
| 12 KNR 2-31 d.4 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 68*0.42 | m ³ m ³ | | 28.560 | |
| | | | | RAZEM | 28.560 |
| 13 KNNR 6 d.4 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na pod- sypce cementowo-piaskowej 68 | m m | | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 14 KNR 2-31 d.4 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem 96*0.25 | m ³ m ³ | | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 15 KNR 2-31 d.4 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 96 | m m | | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 16 KNNR 6 d.4 0104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 89 | m ² m ² | | 89.000 | |
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 17 KNNR 6 d.4 0109-02 | Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 89 | m ² m ² | | 89.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------|--|------|--------------|--------------|
| Remont drogi gminnej nr 102954L ul. Leśna - koszty niekwalifikowalne | | | | | |
| 1 | 34992200-9 | Oznakowanie - Koszty niekwalifikowalne | | | |
| 1 | KNNR 6 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| d.1 | 0702-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNNR 6 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0702-04 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | Dostawa i montaż progu zwalniającego szer. 5,0 m z tworzywa gumowego | kpl. | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

KIEROWNIK ZAKŁADU
 inż. Kacimierz Pyra
 Upr. Bud. 2387/Lb/94 i 2388/Lb/94
 Upr. P. T. WZDP-2001/160/69