

## Przedmiar robót

| Nr  | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót   | J.m. | Ilość   |
|-----|----------------------------|---|------|---------|
|     | Kosztorys                  | <b>Remont drogi gminnej na dz. ew. nr 361 w Ożańsku gm. Pawłosiów</b>   |      |         |
| 1   | Element                    | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |      |         |
| 1.1 | KNKRB 6/802/4              | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitum. mechanicznie, gr. 4 cm<br>Jezdnia 145*3,2 = 464,00<br>Poszerzenie na łuku 4,0*15,0 = 60,00<br>Zjazdy (2*5)+(6*1,5) = 19,00<br>Ogółem: 543,000   | m2   | 543,000 |
| 1.2 | KNKRB 6/806/2              | Rozebranie krawężników betonowych podsypka cementowo - piask.   | m    | 14      |
| 2   | Element                    | <b>Podbudowy</b>  |      |         |
| 2.1 | KNNR 6/101/3 (1)           | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm   | m2   | 580     |
| 2.2 | KNKRB 1/201/1              | Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km  | m3   | 100     |
| 2.3 | KNNR 6/111/2 (1)           | Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25`kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15`cm ( stabilizacja dowożona)   | m2   | 560     |
| 2.4 | KNNR 6/113/2               | Podbudowy z kruszyw łamanych, gr. po zagęszczeniu 10`cm 0/31<br>Jezdnia 3,30*145 = 478,50<br>Poszerzenie 4*15 = 60,00<br>Zjazdy (5*2)+(6*1,5) = 19,00<br>Ogółem: 557,500  | m2   | 557,500 |
| 3   | Element                    | <b>Elementy ulic</b>  |      |         |
| 3.1 | KNKRB 6/1305/1             | Regulacja pozioma studzienek urządzeń podziemnych obj. betonu w jednym miejscu w m3 do 0.1  | m3   | 0,5     |
| 3.2 | KNR 218/613/1 (1)          | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi`1000`mm, głębokość 3`m wymiana kręgu i wjazdu   | szt  | 1       |
| 3.3 | KNNR 4/1308/6              | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi`400`mm z robotami ziemnymi, 20 cm podsypka i 30 cm obsypka na d rurą z materiałów sypkich oraz zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym   | m    | 14      |
| 3.4 | KNNR 1/509/2               | Brukowanie dna rowu i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym - obrzut kamienny  | m2   | 1       |
| 3.5 | KNNR 6/1302/2              | Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20`cm   | m    | 116     |
| 3.6 | KNKRB 1/425/1              | Umocnienie skarp i dna rowów płytami prefabr. Płyty ażurowe 60x40x8 na podsypce cementow piaskowej<br>2,40*116 = 278,40<br>Ogółem: 278,400  | m2   | 278,400 |
| 3.7 | KNNR 6/403/3               | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa   | m    | 15      |
| 3.8 | KNNR 6/404/3               | Obrzeża betonowe, 30x8`cm z wykonaniem ław, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem   | m    | 32      |
| 4   | Element                    | <b>Nawierzchnia</b>   |      |         |
| 4.1 | KNNR 6/308/2 (1)           | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5`cm, masa grysowa, samochód do 5` t<br>Jezdnia 145*3,2 = 464,00<br>Poszerzenia 4*15 = 60,00<br>Zjazdy (2*5)+(1,5*6) = 19,00<br>Ogółem: 543,000 | m2   | 543,000 |

| Nr  | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót   | J.m. | Ilość   |
|-----|----------------------------|---|------|---------|
| 5   | Element                    | <b>Utwardzenie placu postojowego</b>  |      |         |
| 5.1 | KNKRB 6/802/4              | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitum. mechanicznie, gr. 4 cm<br>28*14<br>= 392,00<br>Ogółem: 392,000                                      | m2   | 392,000 |
| 5.2 | KNKRB 6/806/2              | Rozebranie krawężników betonowych podsypka cementowo - piask.<br>30+30+14<br>= 74,00<br>Ogółem: 74  | m    | 74      |
| 5.3 | KNNR 5/719/7               | Rozebranie nawierzchni i chodników, kostka betonowa na podstpcie cementowo piaskowej  | m2   | 30      |
| 5.4 | KNNR 6/101/3 (1)           | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 25 cm<br>30*14<br>= 420,00<br>Ogółem: 420                         | m2   | 420     |
| 5.5 | KNNR 6/404/3               | Obrzeża betonowe, 30x8`cm z wykonaiem ław, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem<br>30+14<br>= 44,00<br>Ogółem: 44                          | m    | 44      |
| 5.6 | KNKRB 6/402/4              | Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm, podsypka cementowo - piask.  | m    | 30      |
| 5.7 | KNNR 6/111/2 (1)           | Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25`kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15`cm ( stabilizacja dowożona)<br>30*14<br>= 420,00<br>Ogółem: 420   | m2   | 420     |
| 5.8 | KNNR 6/113/2               | Podbudowy z kruszyw łamanych, gr. po zagęszczeniu 10`cm 0/31  | m2   | 420     |
| 5.9 | KNNR 6/308/2 (1)           | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5`cm, masa grysowa, samochód do 5`t | m2   | 420     |