

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny**

Obiekt : **Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny**

**Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny - ETAP - I**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : **Gmina Babiak**

Adres : Plac Wolności 5, 62-620 Babiak

Opracował : Hieronim Maciejewski

Data : 04.06.2022

Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny - ETAP - I

Budowa : Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

| Lp. | Kod CPV | Opis stanu / elementu  |
|-----|---------|--|
| a   |         | ELEMENT : I. ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV 45100000-8 |
| b   |         | ELEMENT : II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6               |
| c   |         | ELEMENT : III. PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7   |
| d   |         | ELEMENT : IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2        |

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny - ETAP - I

Budowa : Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny

Str. 1

| Lp.      | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość     | Jedn. miary |
|----------|--|-----------|-------------|
| <b>a</b> | <b>ELEMENT : I. ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV 45100000-8</b>  |           |             |
| 1        | KNNR 001-0111-01-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b><br>Numer specyfikacji : D-01.01.01   | 0,990     | km          |
| 2        | Kalk. własna<br><b>Inwentaryzacja powykonawcza w 2 egz.</b>  | 1,000     | kpl.        |
| 3        | KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]<br><br><b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 5 cm</b><br>Numer specyfikacji : D-01.02.04  | 5,000     | m           |
| 4        | KNR 003-0104-01-00 ATHENASOFT Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]<br><br><b>Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej (z wywozem materiału z rozbiórki na odl.do 1 km.) o grubości : 4 cm</b><br>Numer specyfikacji : D-01.02.04  | 7,600     | m2          |
| <b>b</b> | <b>ELEMENT : II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6</b>  |           |             |
| 5        | KNNR 001-0113-01-00<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy, przy grubości warstwy: do 10 cm</b><br>Numer specyfikacji : D-02.00.00  | 1 485,000 | m2          |
| <b>c</b> | <b>ELEMENT : III. PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7</b>  |           |             |
| 6        | KNNR 006-0103-03-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zagęszczanie walcem wibracyjnym</b>  | 4 257,000 | m2          |
| 7        | KNNR 006-0107-02-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5mm, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 12 cm - od km 0+600 do km 0+990</b><br>Numer specyfikacji : D-04.04.02 | 201,240   | m3          |
| 8        | KNNR 006-0107-01-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5mm, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 8 cm - od km 0+000 do km 0+600</b><br>Numer specyfikacji : D-04.04.02  | 206,400   | m3          |
| 9        | KNNR 006-0309-02-50 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego AC11S, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - KR 1-2</b><br>Numer specyfikacji : D-05.03.05A  | 3 960,000 | m2          |
| <b>d</b> | <b>ELEMENT : IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2</b>   |           |             |
| 10       | KNNR 001-0503-01-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i pobocza wykonywanych ręcznie, w gruncie: kat. I-III</b>   | 2 475,000 | m2          |
| 11       | KNNR 006-0104-04-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Uzupełnienie poboczy gruntem, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu do 20 cm i zagęszczeniu walcem statycznym</b><br>Numer specyfikacji : D-06.03.01     | 1 485,000 | m2          |
| 12       | KNNR 006-0113-05-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><br><b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm na wjeździe, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm - wjazdy na pola i do posesji</b><br>Numer specyfikacji : D-04.04.02                       | 64,000    | m2          |

Przebudowa drogi gminnej nr 492531P Podkiejsze - Zwierzchociny - ETAP - I  
ELEMENT : d. IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2

Str. 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość  | Jedn. miary |
|-----|---|--------|-------------|
| 13  | KNNR 006-0702-01-10 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><b>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b><br>Numer specyfikacji : D-07.02.01                               | 16,000 | szt         |
| 14  | KNNR 006-0702-04-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br><b>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2</b><br>Numer specyfikacji : D-07.02.01 | 16,000 | szt         |

--- Koniec wydruku ---