

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ W M. GRABOWO  
ADRES INWESTYCJI : GRABOWO, DZIAŁKA NR 21, OBRĘB 0004 GRABOWO, GMINA SADLINKI  
INWESTOR : GMINA SADLINKI  
ADRES INWESTORA : 82-522 SADLINKI, UL. KWIDZYŃSKA 12  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ KRUPA  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent, przed złożeniem oferty przetargowej, winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2026

Data zatwierdzenia

"DROMIG"

| Lp.   | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem            |
|---|---------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| <b>BUDOWA DROGI GMINNEJ W M. GRABOWO, GMINA SADLINKI, DZ.21</b> |                     |   |                |              |                  |
| <b>1</b>  |                     | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                |              |                  |
| 1   | KNR 2-01            | Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie osi drogi   | km             |              |                  |
| d.1   | 0119-01             | 0,261   | km             | 0,261        |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,261</b>     |
| 2   | KNR 2-01            | Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, usunięcie zieleni niskiej i zakrzaczeń                 | m <sup>3</sup> |              |                  |
| d.1   | 0202-01             | 1240,0*0,50   | m <sup>3</sup> | 620,000      |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>620,000</b>   |
| <b>2</b>  |                     | <b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>   |                |              |                  |
| 3   | KNR 2-31            | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV     | m <sup>2</sup> |              |                  |
| d.2   | 0103-04             | 1240,0  | m <sup>2</sup> | 1 240,000    |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1 240,000</b> |
| 4   | KNR 2-31            | Warstwy odsączające z piasku o współczynniku k>8m/dobę - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm                | m <sup>2</sup> |              |                  |
| d.2   | 0104-07<br>0104-08  | 1200,0  | m <sup>2</sup> | 1 200,000    |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1 200,000</b> |
| 5   | KNR 2-25            | Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75, podwójnie zbrojonych na warstwie z piasku                 | m <sup>2</sup> |              |                  |
| d.2   | 0407-03             | 920,0   | m <sup>2</sup> | 920,000      |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>920,000</b>   |
| <b>3</b>  |                     | <b>ZJAZDY, MIJANKI, POSZERZENIA</b>   |                |              |                  |
| 6   | KNR 2-31            | Warstwy odsączające z piasku o współczynniku k>8m/dobę - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm                | m <sup>2</sup> |              |                  |
| d.3   | 0104-07<br>0104-08  | 40,0  | m <sup>2</sup> | 40,000       |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>40,000</b>    |
| 7   | KNR 2-25            | Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75, podwójnie zbrojonych na warstwie z piasku                 | m <sup>2</sup> |              |                  |
| d.3   | 0407-03             | 30,0  | m <sup>2</sup> | 30,000       |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,000</b>    |
| <b>4</b>  |                     |   |                |              |                  |
| <b>5</b>  |                     | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |                |              |                  |
| 8   | KNR 2-31            | Utwardzenie poboczy drogi z kruszywa betonowego kruszonego frakcji 0/63 mm, grub. 13 cm                       | m <sup>2</sup> |              |                  |
| d.5   | 0204-03<br>analogia | 260,0   | m <sup>2</sup> | 260,000      |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>260,000</b>   |
| 9   | KNR 2-31            | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych  | szt.           |              |                  |
| d.5   | 1406-04             | 2   | szt.           | 2,000        |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>     |
| 10  | KNR 5-02            | Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkodami pod kable energetyczne teletechniczne. | m              |              |                  |
| d.5   | 0201-03<br>analogia | 140,0   | m              | 140,000      |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>140,000</b>   |
| 11  | KNNR 6              | Oporniki betonowe z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cem-piaskowej                              | m              |              |                  |
| d.5   | 0403-04<br>analogia | 25  | m              | 25,000       |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>25,000</b>    |
| <b>6</b>  |                     | <b>OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD</b>   |                |              |                  |
| 12  | KNR 2-31            | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm  | szt.           |              |                  |
| d.6   | 0702-01             | 2   | szt.           | 2,000        |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>     |
| 13  | KNR 2-31            | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych małych                   | szt.           |              |                  |
| d.6   | 0703-01             | 2   | szt.           | 2,000        |                  |
|   |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>     |
| <b>7</b>  |                     | <b>WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA</b>   |                |              |                  |
| 14  | analiza własna      | Geodezja powykonawcza wykonanego zadania  | kpl            |              |                  |
| d.7   |                     |   |                |              |                  |

"DROMIG"

| Lp. | Podsta-<br>wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz.      | Razem        |
|-----|---------------|-------------------|------|--------------|--------------|
|     | 1             |                   | kpl  | 1,000        |              |
|     |               |                   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b> |

"DROMIG"