

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej w miejscowości Mstów
ADRES INWESTYCJI : Mstów
INWESTOR : Wójt Gminy Mstów
ADRES INWESTORA : ul. Gminna 14; 42-224 Mstów

DATA OPRACOWANIA : 10.04.2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0111-01 | równinnym | | | |
| | D.01.01.01 | 0,241 | km | 0,241 | |
| | | | | RAZEM | 0,241 |
| 2 | 45110000-1 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj. łyżki 1.20 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0203-05 | gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami sa- | | | |
| | D.02.01.01 | mowyladowczymi | m ³ | 996,620 | |
| | | 996,62 | | RAZEM | 996,620 |
| 3 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko- | m ³ | | |
| d.2 | 0214-01 z.o. | pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami | | | |
| | 2.11.4. 9911- | (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik za- | | | |
| | 03 | gęszczenia Js=1.00) | m ³ | 402,600 | |
| | D.02.03.01 | 402,6 | | RAZEM | 402,600 |
| | | | | RAZEM | 402,600 |
| 3 | 45233000-9 | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | |
| 4 | KNNR 6 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0106-05 | Uwaga: wsp zwiększający do gr. W-wy 25 cm | | | |
| | D.04.02.01 | Krotność = 2,5 | m ² | 776,000 | |
| | | 776 | | RAZEM | 776,000 |
| 5 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3 | 0113-01 | 15 cm | | | |
| | D.04.04.02a | Uwaga: wsp. do gr. w-wy 30 cm | m ² | 776,000 | |
| | | Krotność = 2 | | RAZEM | 776,000 |
| | | 776 | | RAZEM | 776,000 |
| 6 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3 | 0113-05 | 10 cm | | | |
| | D.05.02.01 | Uwaga: wsp. do gr. w-wy 25 cm | m ² | 776,000 | |
| | | Krotność = 2,5 | | RAZEM | 776,000 |
| | | 776 | | RAZEM | 776,000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 270,4175 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- wa- ny |
|--------------|---|----------------|--------------|----------|--------------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|--|
| 1. | grunt niewysadzinowy | m ³ | 402,600 0 | | 402,600 0 | | | | | | | |
| 2. | miał kamienny | t | 27,7420 | | 27,7420 | | | | | | | |
| 3. | piasek | m ³ | 238,620 0 | | 238,620 0 | | | | | | | |
| 4. | słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów | m ³ | 0,0265 | | 0,0265 | | | | | | | |
| 5. | łtuczeń kamienny | t | 904,816 0 | | 904,816 0 | | | | | | | |
| 6. | woda | m ³ | 58,5880 | | 58,5880 | | | | | | | |
| 7. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | koparka gąsienicowa 1.20 m3 | m-g | 27,6064 | | |
| 2. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 9,8164 | | |
| 3. | samochód dostawczy | m-g | 0,3615 | | |
| 4. | samochód samowyładowczy 5-10 t | m-g | 81,3242 | | |
| 5. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 13,3776 | | |
| 6. | walec statyczny samojezdny | m-g | 128,1564 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: