
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Na Zagajniku w Kowalewie
ADRES INWESTYCJI : Kowalewo, ul. Na Zagajniku
INWESTOR : Gmina Szemud
ADRES INWESTORA : ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Miotke
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2022

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Data opracowania
13.04.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa drogi gminnej - ul. Na Zagajniku w miejscowości Kowalewo

Zadanie dotyczy przebudowy nawierzchni drogi gminnej poprzez ułożenie w ciągu drogi płyt wielootworowych typu jomb dostarczonych przez Zamawiającego.

Zakres utwardzenia:

- długość: ok. 278 mb
- szerokość: 3,0 m
- ilość płyt do ułożenia: 1111 szt.

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| Przebudowa drogi gminnej ul. Na Zagajniku w Kowalewie | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi. 0,280 | km km | 0,280 | 0,280 |
| 2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm Krotność = 0,75 277,75*4,00 | m ² m ² | 1 111,000 | 1 111,000 |
| 3 | KNR AT-06 0104-02 | Załadunek ładunkiem kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II 277,75*4,00*0,15*1,60*0,4 | t t | 106,656 | 106,656 |
| 4 | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 7 | kurs kurs | 7,000 | 7,000 |
| 5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 277,75*4,0 | m ² m ² | 1 111,000 | 1 111,000 |
| 6 | KNR 2-31 1406-04 analogia | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych i studzienek kanalizacyjnych wraz z obudową betonową i oznakowaniem tabliczkami 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| 7 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia | Podbudowa z kruszywa naturalnego (żwirowo - piaskowa) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 277,75*4,00 | m ² m ² | 1 111,000 | 1 111,000 |
| 8 | KNR 2-01 0129-03 | Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 <płyty jomb dostarcza Zamawiający> 277,75*3,00 | m ² m ² | 833,250 | 833,250 |
| 9 | KNR 2-23 0301-02 analogia | Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna 277,75*0,50*0,15*2 | m ³ m ³ | 41,663 | 41,663 |
| 10 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 277,75*0,50*0,15*2 | m ³ m ³ | 41,663 | 41,663 |
| 11 | KNR 2-23 0301-04 analogia | Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna 277,75*0,50*0,05*2 | m ³ m ³ | 13,888 | 13,888 |
| 12 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 277,75*0,50*0,05*2 | m ³ m ³ | 13,888 | 13,888 |
| 13 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 277,75*1,00*2 | m ² m ² | 555,500 | 555,500 |
| 14 | kalk. własna | Inwentaryzacja powykonawcza wybudowanej drogi 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |