

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zjazdów do działek z drogi gminnej nr 109202E (dz. nr ewid. 365/1, 880 obr. Stróża i dz. nr ewid. 1632 obr. Zielęcin)
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ewid. 365/1, 880, 364/1, 527, 525/1, 524/1, 362/1, 361/1, 360/1, 358/1, 357/1, 356/1, 355/1, 354/1, 353/1, 352/1, obręb Stróża; Dz. nr ewid. 1632, 1691/1, 1692/1, 1697/1, 1699/1, 1700/1, obręb Zielęcin
INWESTOR : Gmina Rzaśnia
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16 98-332 Rzaśnia
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 09.2017

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$ |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$, M , $S+Kp(S)+Z(S)$) |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------|---|------|--------------|----------------|
| Budowa zjazdów do działek z drogi gminnej nr 109202E (dz. nr ewid. 365/1, 880 obr. Stróża i dz. nr ewid. 1632 obr. Zielećin) | | | | | |
| 1 | 4511300-1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 0111- | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (z | km | | |
| d.1 | 01 | wytyczeniem granic pasa drogowego i granic działek, do których projektuje się zjazdy) | km | 0.108 | |
| | | 0.108 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |
| 2 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - zwiększono | m³ | | |
| d.1 | 0108-02 | do 5 km | m³ | 193.981 | |
| | analogia | 0.29*668.9 | | | |
| | | | | RAZEM | 193.981 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 3 | KNNR 6 0807- | Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2 | 04 | 220 | m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 3 | 45113000-2 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 4 | KNNR 6 0101- | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 29 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów | m² | | |
| d.3 | 03 | 668.9 | m² | 668.900 | |
| | | | | RAZEM | 668.900 |
| 4 | | PRZEPUSTY | | | |
| 5 | KNNR 6 0605- | Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa | m³ | | |
| d.4 | 01 | 169*0.7*0.2 | m³ | 23.660 | |
| | | | | RAZEM | 23.660 |
| 6 | KNNR 6 0605- | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm | szt | | |
| d.4 | 03 | 17*2 | szt | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 7 | KNNR 6 0605- | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD karbowane o średnicy 40 cm | m | | |
| d.4 | 06 | 169 | m | 169.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 169.000 |
| 8 | KNNR 1 0311- | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladow- | m³ | | |
| d.4 | 01 | cznymi - zasyпка przepustów, z zakupem pospółki | m³ | 118.300 | |
| | analogia | 169*0.7 | | | |
| | | | | RAZEM | 118.300 |
| 5 | 45233260-9 | PODBUDOWY | | | |
| 9 | KNNR 6 0113- | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększono do 17 cm | m² | | |
| d.5 | 01 | Krotność = 1.1333 | m² | 668.900 | |
| | | 668.9 | | RAZEM | 668.900 |
| 10 | KNNR 6 0113- | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m² | | |
| d.5 | 04 | 668.9 | m² | 668.900 | |
| | | | | RAZEM | 668.900 |
| 6 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 11 | KNNR 6 0606- | Ścieki z elementów betonowych szer. 60 cm na ławie betonowej gr. 20 cm z oporem - prze- | m | | |
| d.6 | 03 | jazdowe z profilem grzebieniowym | m | 220.000 | |
| | analogia | 220 | | RAZEM | 220.000 |
| 12 | KNNR 6 1005- | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m² | | |
| d.6 | 07 | 611.2 | m² | 611.200 | |
| | | | | RAZEM | 611.200 |
| 13 | KNNR 6 0309- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa | m² | | |
| d.6 | 02 | ścieralna) - zwiększono do 5 cm | m² | 611.200 | |
| | analogia | Krotność = 1.25 | | | |
| | | 611.2 | | RAZEM | 611.200 |
| 14 | KNNR 6 0204- | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm | m² | | |
| d.6 | 05 | 93.9 | m² | 93.900 | |
| | | | | RAZEM | 93.900 |