**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA INWESTYCJI |  :  |
| ADRES INWESTYCJI |  : Przebudowa drogi gminnej nr 111569L od km 1+530 do km 2+443 w miejscowości Tarnawatka |
| INWESTOR |  : Gmina Tarnawatka |
| ADRES INWESTORA |  : ul.Lubelska39, 22-604 Tarnawatka |

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ……………………………………………………………. DATA OPRACOWANIA : …………………………………………..

Stawka roboczogodziny : ……………………………. zł

**NARZUTY**

|  |  |
| --- | --- |
|  Koszty pośrednie [Kp] ................................................ | ……….. % R, S |
|  Zysk [Z] ...................................................................... | ………… % R+Kp(R), S+Kp(S) |
|  VAT [V] ...................................................................... | ………. % (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: …………………………………………………………………………………………………. zł**

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania Data zatwierdzenia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.obm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **1** |  | **D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8** |  |  |
| **1.1** |  | **D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych** |  |  |
| 1 d.1.1 | **KNNR 1 011101** | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.Budowa drogi gminnej nr 111569L od km 1+530 do km 2+443 w miejscowości Tarnawatka | km | 0.913 |  |  |
| **Razem dział: D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych** |  |  |
| **1.2** |  | **D-01.02.01. - Usunięcie drzew i krzewów** |  |  |
| 2 d.1.2 | **KNNR 1 010411** | Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności.Wg wykazu drzew i pni drzew do usunięcia = 7 szt. | szt. | 7 |  |  |
| 3 d.1.2 | **KNNR 1 010702** | Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 7\*0,07=mp | mp | 2.8 |  |  |
| 4 d.1.2 | **KNNR 1 010206** | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni. km2+121 - 2+300str.P =179\*2 = 358,0 m2 km 2+120 - 2+200str. L = 80\*2 = 160,0 m2Razem = 0,052 ha | ha | 0.052 |  |  |
| **Razem dział: D-01.02.01. - Usunięcie drzew i krzewów** |  |  |
| **1.3** |  | **D-01.02.02. - Zdjęcie warstwy humusu** |  |  |
| 5 d.1.3 | **KNNR 1 011301** | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharekWg obliczenia powierzchni usunięcia humusu = 9900,0 m2 | m2 | 9900 |  |  |
| 6 d.1.3 | **KNNR 1 022004** | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III 9900,0\*0,15 = 1485 m3 | m3 | 1485 |  |  |
| **Razem dział: D-01.02.02. - Zdjęcie warstwy humusu** |  |  |
| **1.4** |  | **D-01.02.04. - Rozbiórka elementów dróg** |  |  |
| 7 d.1.4 | **KNNR 6 080102** | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechaniczniewg tabeli robót rozbiórkowych = 225m2 | m2 | 225 |  |  |
| 8 d.1.4 | **KNR AT-03 0102-01** | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Wg tabeli wyrównania i frezowania nawierzchni = 2,23 m3 | m2 | 225 |  |  |
| 9 d.1.4 | **KNR 2-31 081603** | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm | m | 12 |  |  |
| 10 d.1.4 | **KNNR 6 080502** | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem | m2 | 360 |  |  |
| **Razem dział: D-01.02.04. - Rozbiórka elementów dróg** |  |  |
| **Razem dział: D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8** |  |  |
| **2** |  | **D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5** |  |  |
| **2.1** |  | **D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.** |  |  |
| 11 d.2.1 | **KNNR 1 021003** | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr. kat. III-IV. Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 750,0 m3 | m3 | 750 |  |  |
| 12 d.2.1 | **KNNR 1 020208** | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 603,6 m3 | m3 | 603.6 |  |  |
| 13 d.2.1 | **KNNR 1 0202-****08 + KNNR 1****0208-01** | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowyład.Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 2133,5 m3 | m3 | 2133.5 |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.obm.** | **Ilość** | **Cena jedn** | **Wartość** |
| 14 d.2.1 | **KNNR 1 050301** | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III.Wg tabeli obliczenia powierzchni plantowania wykopów i nasypów = 8212,2 m2 | m2 | 8212.2 |  |  |
| **Razem dział: D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.** |  |  |
| **2.2** |  | **D-02.03.01. - Wykonanie nasypów** |  |  |
| 15 d.2.2 | **KNNR 1 031104** | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypuWg tabeli obliczenia robót ziemnych = 750,0 m3 | m3 | 750 |  |  |
| 16 d.2.2 | **KNNR 1 040802** | Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymiWg tabeli obliczenia robót ziemnych = 750,0 m3 | m3 | 750 |  |  |
| 17 d.2.2 | **KNNR 1 031102** | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyładowczymi.Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 633,6 m3 | m3 | 603.6 |  |  |
| 18 d.2.2 | **KNNR 1 040802** | Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymiWg tabeli obliczenia robót ziemnych = 603,6 m3 | m3 |  | 603.6 |  |  |
| 19 d.2.2 | **KNNR 1 050305** | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III.Wg tabeli obliczenia powierzchni plantowania wykopów i nasypów = 4150,3 m2 | m2 |  | 4150.3 |  |  |
| 20 d.2.2 | **KNNR 1 040703** | Formowanie i zagęszczanie nasypów na odkładzie o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.IVWg tabeli obliczenia robót ziemnych = 2103,5 m3 | m3 |  | 2103.5 |  |  |
| **Razem dział: D-02.03.01. - Wykonanie nasypów** |  |  |
| **Razem dział: D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5** |  |  |
| **3** |  | **D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45232452-5** |  |
| **3.1** |  | **D-03.01.01. - Przepusty pod koroną drogi** |  |
| 21 d.3.1 | **KNR 2-33 060101** | Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur PEHD o śr. 60 cm Wg zestawienia przepustów = 40 m | m |  | 40 |  |  |
| 22 d.3.1 | **KNKRB 1 041704** | Brukowanie skarp oraz przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku z zalaniem szczelin zaprawą cementowąWg zestawienia przepustów = 12,99 m2 | m2 |  | 12.99 |  |  |
| **Razem dział: D-03.01.01. - Przepusty pod koroną drogi** |  |  |
| **3.2** |  | **D-03.02.01b. - Kanalizacja technologiczna** |  |
| 23 d.3.2 | **KNNR 1 011101** | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.Wg zestawienia elementów kanału technologicznego km1+530 - 2+443 = 913 m | km |  | 0.913 |  |  |
| 24 d.3.2 | **KNNR 1 021003** | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat.III-IVWg zestawienia elementów kanału technologicznego kanał 913\*0,6\*1,0 = 547,8 m3 | m3 |  | 547.8 |  |  |
| 25 d.3.2 | **KNR 2-18 050103** | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cmWg zestawienia elementów kanału technologicznego kanał 913\*0,6 = 592,2 m2 | m2 |  | 547.8 |  |  |
| 26 d.3.2 |  **TP S.A.-040 0102-01** | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w grun-cie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 (rura HDPE 125/7,1).Wg zestawienia elementów kanału technologicznego = 913 m | m |  | 0.913 |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.obm** |  | **Ilość** | **Cena.jedn** | **Wartość** |
| 27 d.3.2 |  **TP S.A.-040 0102-01** | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w grun-cie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 (rura HDPE 125/11,4).Wg zestawienia elementów kanału technologicznego = 42 m | m |  | 38 |  |  |
| 28 d.3.2 |  **TP S.A.-039 0303-12** | Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV, HDPE 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (2 x rura RS 40/3,7).Wg zestawienia elementów kanału technologicznego = 913m km | km |  | 0.913 |  |  |
| 29 d.3.2 |  **TP S.A.-039 0303-12** | Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV, HDPE 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (2 x wiązka WMR 40/3,4+7x10/8). | km |  | 0.913 |  |  |
| 30 d.3.2 | **TP S.A.-040 0301-02** | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kat.III.Wg zestawienia elementów kanału technologicznego = 10szt. | stud. |  | 10 |  |  |
| 31 d.3.2 | **TP S.A.-039 0207-06** | Uszczelnienie kanalizacji pierwotnej, uszczelki pneumatyczne, otwór wolny. 10 x 2 = 20otwory | otwór |  | 20 |  |  |
| 32 d.3.2 | **KNNR 1 021405** | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) kat.gr. III-IVWg zestawienia elementów kanału technologicznego kanał 987\*0,6\*1,0 = 592,2 m3 | m3 |  | 547.8 |  |  |
| **Razem dział: D-03.02.01b. - Kanalizacja technologiczna** |  |  |
| **Razem dział: D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45232452-5** |  |  |
| **4** |  | **D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8** |  |
| **4.1** |  | **D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża** |  |
| 33 d.4.1 | **KNNR 6 010303** | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchnikm 1+530,0 -2+300,0 = 770\*6 = 4600 ,143\*6,2= 866,6 m2, 105\*5=525m2,zjazdy na dr. boczne 182m2 | m2 | 6173.6 |  |  |
| **Razem dział: D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża** |  |
| **4.2** |  | **D-04.05.01, - Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem** |
| 34 d.4.2 | **KNR AT-03 0201-02** | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - piasek do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 1.1 | m2 | 6173.6 |  |  |
| **Razem dział: D-04.05.01, - Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem** |  |
| **4.3** |  | **D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego** |
| 35 d.4.3 | **KNNR 6 011301** | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 14 cm. Krotność = 0.93 | m2 | 5742 |  |  |
| 36 d.4.3 | **KNNR 6 011304** | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm. | m2 | 5560 |  |  |
| **Razem dział: D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego** |  |
| **4.4** |  | **D-04.08.01. - Wyrównanie podbudowy** |
| 37 d.4.4 | **KNNR 6 010801** | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineranobitumiczną asfaltową ręczne.Wg tabeli wyrównania I frezowania nawierzchni = 0,65 m3 \* 2,45 t/m3 = 1,59 t | t | 1.59 |  |  |
| **Razem dział: D-04.08.01. - Wyrównanie podbudowy** |  |
| **Razem dział: D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8** |  |
| **5** |  | **D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8** |
| **5.1** |  | **D-05.03.05a. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna** |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.obm.** | **Ilość**  | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 38 d.5.1 | **KNNR 6 031005** | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna).km 1+530,0 - 2+300,0 = 770\*5,6 =4312,0 m2 143\*6,1=872,3 zjazdy na dr. boczne182m2 poszrzenie na łukach = 23m2 | m2 | 5389.3 |  |  |
| **Razem dział: D-05.03.05a. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna** |  |
| **5.2** |  | **D-05.03.05b. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa wiążąca** |
| 39 d.5.2 | **KNNR 6 031003** | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 8 cm (warstwa wiążąca). 1530-2300=770\*5,5=4235m2 143\*6=858m2, zjazdy182m2Krotność = 1.33 | m2 | 5298 |  |  |
| **Razem dział: D-05.03.05b. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa wiążąca** |  |
| **Razem dział: D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8** |  |
| **6** |  | **D-07.00.00. - OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - CPV 45233320-8** |
| **6.1** |  | **D-07.01.01. - Oznakowanie poziome** |
| 40 d.6.1 | **KNNR 6 070502** | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie.Wg projektu stałej organizacji ruchu: P-7d = 1900 m = 232, 56 m2 | m2 | 232.56 |  |  |
| 41 d.6.1 | **KNNR 6 070503** | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie krawędziowe przerywane malowane mechanicznie. Wg projektu stałej organizacji ruchu: P-7c = 40m = 2,52 m2 | m2 | 2.52 |  |  |
| **Razem dział: D-07.01.01. - Oznakowanie poziome** |  |
| **6.2** |  | **D-07.02.01. - Oznakowanie pionowe** |
| 42 d.6.2 | **KNNR 6 070201** | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. Wg projektu stałej organizacji ruchu:Razem = 4+2 = 6 szt | szt. | 6 |  |  |
| 43 d.6.2 | **KNNR 6 070204** | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2.Wg projektu stałej organizacji ruchu: 6 szt. | szt. | 6 |  |  |
| **Razem dział: D-07.02.01. - Oznakowanie pionowe** |  |
| **Razem dział: D-07.00.00. - OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - CPV 45233320-8** |  |
| **7** |  | **D-10.00.00. - INNE ROBOTY - CPV 45233220-7** |
| **7.1** |  | **D-10.07.01. - Zjazdy do gospodarstw**  |
| 44 d.7.1 | **KNNR 1 021003** | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV Wg tabeli zjazdów = 12,40 m3 | m3 | 124 |  |  |
| 45 d.7.1 | **KNNR 1 0202-****08 + KNNR 1****0208-01** | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowyład.Wg tabeli zjazdów = 40,1 -12,4 = 27,7 m3 | m3 | 277 |  |  |
| 46 d.7.1 | **KNNR 1 031104** | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypuWg tabeli zjazdów = 12,4 m3 | m3 | 124 |  |  |
| 47 d.7.1 | **KNNR 1 040904** | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.IIIWg tabeli zjazdów = 12,4 m3 | m3 | 124 |  |  |
| 48 d.7.1 | **KNNR 1 040703** | Formowanie i zagęszczanie nasypów na odkładzie o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.IV Wg tabeli zjazdów = 40,1 -12,4 = 27,7 m3 | m3 | 277 |  |  |
| 49 d.7.1 | **KNNR 6 010303** | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniWg tabeli zjazdów = 111,94 m2 | m2 | 360 |  |  |
| 50 d.7.1 | **KNNR 6 010403** | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cmWg tabeli robót na zjazdach = 111,94 m2 Krotność = 1.5 | m2 | 360 |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.obm** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 51 d.7.1 | **KNNR 6 011306** | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm Wg tabeli robót na zjazdach = 111,94 m2 Krotność = 1.33 | m2 | 360 |  |  |
| 52 d.7.1 | **KNNR 6 030902** | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna).Wg tabeli robót na zjazdach = 106,61 m2 Krotność = 1.25 | m2 | 360 |  |  |
| 53 d.7.1 | **KNNR 6 060507** | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm | m | 90 |  |  |
| **Razem dział: D-10.07.01. - Zjazdy do gospodarstw**  |  |  |
| **Razem dział: D-10.00.00. - INNE ROBOTY - CPV 45233220-7** |  |  |
| **8** |  | **ELEMENTY ULIC-Miejsca postojowe** |  |
| 54 d.8 | **KNNR 6 010303** | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 525 |  |  |
| 55 d.8 | **KNNR 6 040303** | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowopiaskowej | m | 105 |  |  |
| 56 d.8 | **KNNR 6 011205** | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm | m2 | 525 |  |  |
| 57 d.8 | **KNNR 6 011302** | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m2 | 525 |  |  |
| 58 d.8 | **KNNR 6 050203** | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 525 |  |  |
| 59 d.8 | **KNNR 6 040404** | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 135 |  |  |
| **Razem dział: ELEMENTY ULIC-Miejsca postojowe** |  |  |
| **9** |  | **URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE** |  |
| 60 d.9 | **KNKRB 6 070305** | Bariery ochronne żelbetowe z pochwytem prostokątnym | m | 180 |  |  |
| **Razem dział: URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE** |  |  |
| **10** |  | **Branża elektryczna** |  |
| 61 d.10 | **Wycena wlasna** | Wykonanie oświetlenia ulicznego 550 mb | km | 0.550 |  |  |
| **Razem dział: Branża elektryczna** |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** |  |  |
| **Podatek VAT** |  |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** |  |  |

**Słownie: ………………………………………………………………………………………………………… zł**

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **RAZEM** |
| **1.1** | **D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych** |  |
| **1.2** | **D-01.02.01. - Usunięcie drzew i krzewów** |  |
| **1.3** | **D-01.02.02. - Zdjęcie warstwy humusu** |  |
| **1.4** | **D-01.02.04. - Rozbiórka elementów dróg** |  |
| **1** | **D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8** |  |
| **2.1** | **D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.** |  |
| **2.2** | **D-02.03.01. - Wykonanie nasypów** |  |
| **2** | **D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5** |  |
| **3.1** | **D-03.01.01. - Przepusty pod koroną drogi** |  |
| **3.2** | **D-03.02.01b. - Kanalizacja technologiczna** |  |
| **3** | **D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45232452-5** |  |
| **4.1** | **D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża** |  |
| **4.2** | **D-04.05.01, - Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem** |  |
| **4.3** | **D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego** |  |
| **4.4** | **D-04.08.01. - Wyrównanie podbudowy** |  |
| **4** | **D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8** |  |
| **5.1** | **D-05.03.05a. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna** |  |
| **5.2** | **D-05.03.05b. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa wiążąca** |  |
| **5** | **D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8** |  |
| **6.1** | **D-07.01.01. - Oznakowanie poziome** |  |
| **6.2** | **D-07.02.01. - Oznakowanie pionowe** |  |
| **6** | **D-07.00.00. - OZNAKOWANIE DRÓG I****URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - CPV 45233320-8** |  |
| **7.1** | **D-10.07.01. - Zjazdy do gospodarstw**  |  |
| **7** | **D-10.00.00. - INNE ROBOTY - CPV 45233220-7** |  |
| **8** | **ELEMENTY ULIC-Miejsca postojowe** |  |
| **9** | **URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE** |  |
| **10** | **Branża elektryczna** |  |
|  | **RAZEM netto** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **Razem brutto** |  |

**Słownie: ……………………………………………………………………………………………….. zł**