

# OFERTA

UWAGA: W RAZIE WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI W ZAPISACH W POSZCZEGÓLNYCH DOKUMENTACH NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTÓW JEST NASTĘPUJĄCA:

1.PRZEDMIAR ROBÓT (PR)

2.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I RYSUNKI KONSTRUKCYJNE (PZT)

3.SPECYFIKACJE TECHNICZNE (SST)

4. OGÓLNE PRZYJĘTE ZASADY SZTUKI BUDOWLANEJ

POZYCJE DLA KTÓRYCH NIE PODANO SST NALEŻY WYKONAĆ Z WYMAGANIAM I PR I OGÓLNE PRZYJĘTYMI ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ

| Nr poz.           | Nr specyf. | Nazwa i opis pozycji  | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. zł | Wartość zł |
|-------------------|------------|---|-------------|-------|---------------|------------|
| 1                 | 01.01.01   | Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym  | km          | 0,500 |               |            |
| 2                 | 02.03.01   | Przemieszczenie kruszywa na odległość do 10 m w gruncie kat. IV. Roboty przy wyrównywaniu istniejącej jezdni z kruszywa naturalnego i sztucznego. Wyrównanie należy ograniczyć tylko do uzyskania wymaganych spadków nawierzchni bez zbędnego naruszania struktury istniejącej nawierzchni.               | m3          | 107   |               |            |
| 3                 | 02.03.01   | Przemieszczenie kruszywa jak wyżej ale na odl.w obrębie robót gruncie kat. IV.  | m3          | 58    |               |            |
| 4                 | 02.03.01   | Formowanie i zagęszczanie nasypów z przemieszczonego kruszywa   | m3          | 165   |               |            |
| 5                 | 02.03.01   | Pozysk i dowóz ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach  | m3          | 312   |               |            |
| 6                 | 04.01.01   | Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 a na poboczach tak aby stopa ludzka pozostawiała ledwo widoczny ślad   | m2          | 3 540 |               |            |
| 7                 |            | Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0 m   | m2          | 2 000 |               |            |
| 8                 | 04.04.02   | Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 20 Grubość w-wy 20 cm, w miejscach naruszeń podłoża 10 cm | m2          | 2 202 |               |            |
| 9                 | 04.03.01   | Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2   | m2          | 1 000 |               |            |
| 10                | 05.03.05b  | Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub AC 16 W" grubości 4 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA20                             | m2          | 1 882 |               |            |
| 11                | 04.03.01   | Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2   | m2          | 1 882 |               |            |
| 12                | 05.03.05a  | Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 3 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA20                                     | m2          | 1 832 |               |            |
| 13                | 02.03.01   | Wykonanie pobocza szer.0,75 m z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm lub destruktu bitumicznego   | m2          | 750   |               |            |
| 14                | 02.03.01   | Wykonanie wykopów w gr.kat.III z odwozem na odl.do 1km na odkład  | m3          | 8     |               |            |
| 15                | 06.03.02   | Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0  | m2          | 32    |               |            |
| 16                |            | Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym. Należy ułożyć prostokąt o długości i szerokości zjazdu   | m2          | 24    |               |            |
| 17                | 04.04.02   | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm  | m2          | 32    |               |            |
| 18                | 04.03.01   | Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2   | m2          | 32    |               |            |
| 19                | 05.03.05a  | Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm  | m2          | 32    |               |            |
| 20                |            | Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych   | szt.        | 1     |               |            |
| 21                |            | Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-3 szt.1 - tabliczki T3 szt.1   | szt.        | 2     |               |            |
| 22                |            | Roboty uzupełniające do oznakowania -demontaż i odwóz do siedzib Gminy: tabliczki T, znaku A-30 i słupek -przestawienie znaku A-3 z tabliczka i słupkiem jak na planie Razem elementów: 2   | szt.        | 2     |               |            |
| 23                |            | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze  | szt         | 1     |               |            |
| Razem             |            |   |             |       |               |            |
| Podatek VAT - 23% |            |   |             |       |               |            |
| OGÓŁEM            |            |   |             |       |               |            |