

.....  
(pieczęć wykonawcy)

**KOSZTORYS OFERTOWY**

dla zadania p.n.

**„ROBOTA ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3269D W MIEJSCOWOŚCI JODŁÓW,  
km 13+485 do 16+162 - II etap [Intensywne opady deszczu lipiec 2012 r.]”**

| Lp. | Podstawa      | Opis pozycji  | Jedn.obm. | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------|---|-----------|--------|------------|---------|
| 1   | D 01.03.02-28 | Rozebranie ścianek czołowych przepustów z kamienia łamanego ułożonego na zaprawie. Rozebranie ścianek przy przepustach oraz przepust kamienny (km 2+064).   | m3        | 15,84  |            |         |
| 2   | D 05.03.11-02 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 2 cm, odwiezienie urobku na odl. do 1 km. Uszorstnienie istniejącej nawierzchni oraz przygotowanie pod ułożenie warstwy ścieralnej na odcinku od km 2+225 do km 2+677. | m2        | 1714,6 |            |         |
| 3   | D 06.01.10-02 | Ścinanie poboczy mechanicznie na szerokości 1m obustronnie, grubość warstwy ścinanej do 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. Ścinka na całej długości projektownego odcinka, średnio 1,0m.  | m2        | 904    |            |         |
| 4   | D 02.01.01-02 | Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III, IV, wykopy pod przepusty pod drogą (z wykopaniem istniejących przepustów)   | m3        | 36,075 |            |         |
| 5   | D 02.01.01-81 | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp, grunt kat. I-II wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. Zasypanie nad przepustami.   | m3        | 31,075 |            |         |
| 6   | D 02.01.01-52 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie. Załadunek i wywóz gruntu pozostałego po wykopach i korytowaniu.                   | m3        | 5      |            |         |
| 7   | D 03.01.01-21 | Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednonotworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych fi 60 cm, kl. obc. A   | m         | 13     |            |         |
| 8   | D 03.01.01-23 | Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednonotworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych fi 100 cm, kl. obc. A - km 2+064   | m         | 12     |            |         |
| 9   | D 03.01.01-41 | Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 60 wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem.   | m3        | 3,75   |            |         |
| 10  | D 03.01.01-42 | Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 100 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem  | m3        | 4,375  |            |         |
| 11  | D 04.04.01-01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 20 cm. Podbudowa nad przepustami.   | m2        | 33     |            |         |

|                              |               |  |    |         |  |  |
|------------------------------|---------------|--|----|---------|--|--|
| 12                           | D 05.03.05-16 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - nad przepustami   | m2 | 33      |  |  |
| 13                           | D 05.03.05-27 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, z <u>wcześniejszym skropieniem podłoża emulsją asfaltową.</u> | m2 | 10089,6 |  |  |
| 14                           | D 05.03.05-30 | Dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu mieszanki mineralno-asfaltowej ponad 5 km Dalsze 37 km. Krotność = 37  | t  | 1008,96 |  |  |
| 15                           | D 06.01.10-11 | Lokalne uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie. Uzupełnienie gruntem z korytowania i w dolnej części frezowiną.   | m3 | 348,375 |  |  |
| 16                           | D 06.04.01-02 | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm  | m  | 126     |  |  |
| 17                           | D 06.04.02-02 | Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 60 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy  | m  | 9       |  |  |
| 18                           | D 07.05.01-01 | Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - bezprzekładkowych N2 W5 (SP-05/4).   | m  | 734     |  |  |
| RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT [NETTO]  |               |  |    |         |  |  |
| PODATEK VAT [23%]            |               |  |    |         |  |  |
| OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT [BRUTO] |               |  |    |         |  |  |

....., dnia .....2015 r.

\_\_\_\_\_  
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy