

KOSZTORYS OFERTOWY

| Remont zatoki autobusowej oraz chodnika, wraz z oczyszczeniem rowów przydrożnych na drodze wojewódzkiej Nr 686 Zajma - Michałowo - Jałówka w m. Żednia w km 5+735 do km 6+022 | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|---------|
| Lp | ELEMENT ROZLICZENIOWY | jednostka | Ilość jednostek | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, przy liniowych robotach ziemnych(drogi) w terenie równinnym | km | 0,287 | | |
| 2 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grub. warstwy 15 cm | m2 | 139,500 | | |
| 3 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grub. nawierzchni 4 cm | m2 | 127,500 | | |
| 4 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35X35X5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej | m2 | 94,500 | | |
| 5 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej | m2 | 9,000 | | |
| 6 | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej | m | 117,000 | | |
| 7 | Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu | m3 | 8,770 | | |
| 8 | Rozebranie obrzeży betonowych | m | 64,000 | | |
| 9 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami | m3 | 23,960 | | |
| 10 | Dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu gruzu | m3 | 23,960 | | |
| 11 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.III - IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl.6 km wraz z zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą | m3 | 82,28 | | |
| 12 | Wykonanie kanalizacji deszczowej, kanał z rur betonowych typu "WIPRO" fi. 400mm, ułożonej na podłożu z materiałów sypkich, przykanaliki z PVC fi. 200 mm, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi. 1200 mm, studzienki ściekowe fi. 500 mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych | m | 1,50 | | |
| 13 | Koryta wykonywane na całej szer. Jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat.II - IV, głęb.koryta 30 cm | m2 | 114,00 | | |
| 14 | Profilowanie i zagęszczanie pod pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II - IV | m2 | 114,00 | | |
| 15 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie lub na całej szer. drogi mechanicznie | m2 | 114,00 | | |
| 16 | Wykonanie podsypki cementowo - piaskowej zagęszczonej mechanicznie | m2 | 114,00 | | |
| 17 | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie | m2 | 295,00 | | |
| 18 | Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową | m2 | 295,00 | | |
| 19 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) | m2 | 170,10 | | |
| 20 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego-tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 114,00 | | |
| 21 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 114,00 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|--|--|
| 22 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacja powierzchni przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, wysokość kostki 8 cm | m2 | 114 | | |
| 23 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej grysowo - żwirowej | m2 | 170,10 | | |
| 24 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowej | m2 | 295,00 | | |
| 25 | Plantowanie skarp i dna wykopów w gruncie kat. IV | m2 | 317,9 | | |
| 26 | Wykonanie drobnych elementów odwodnienia na skarpach i dnach rowów z kamienia łamanego, ułożonego na zaprawie cementowej | m3 | 3,16 | | |
| 27 | Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych fi 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej betonowej | m | 12,00 | | |
| 28 | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp | m | 55,00 | | |
| 29 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15X30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B - 10) | m | 40,00 | | |
| 30 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20X30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu | m | 77,00 | | |
| 31 | Wykonanie chodników z płyt betonowych 35X35X5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 184,00 | | |
| 32 | Wykonanie chodników z kostki brukowej o grub 8 cm, na podsypce piaskowej | m2 | 9,00 | | |
| 33 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20X6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 119,00 | | |
| 34 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30X8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 41,00 | | |
| 35 | Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC o podwyższonej wytrzymałości o średnicy 40 cm na ławie z pospółki gr. 15 cm. | m | 15,00 | | |
| 36 | Projekt czasowej organizacji ruchu | szt | 1,00 | | |
| 37 | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | szt | 1,00 | | |
| | | | Razem | | |
| | | | Podatek VAT 23 % | | |
| | | | Wartość robót z podatkiem VAT | | |

słownie złotych.....

pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta