

## KOSZTORYS OFERTOWY zał. nr 1 do oferty

| Lp       | Opis  | Obmiar    | Cena jedn. | Razem |
|----------|---|-----------|------------|-------|
| 1        | <b>ZADANIE I - Remont zatok autobusowych w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 676 Białystok - Supraśl - Krynki - Gr. Państwa w km 12+740 str L i 16+045 str P</b>  |           |            |       |
| 1. 1.    | <b>SST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |           |            |       |
| 1. 1. 1. | SST D-01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.<br>UWAGA: W pobliżu remontowanych zatok przebiegają podziemne linie energetyczne, telekomunikacyjne i gazowe. Prace należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności. | 0.14 km   |            |       |
| 1. 1. 2. | SST D 01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek do późniejszego wykorzystania  | 411.30 m2 |            |       |
| 1. 2.    | <b>SST D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE ZADRZEWIŃ I OCHRONA DRZEW</b>   |           |            |       |
| 1. 2. 1. | SST D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie. Cięcie krawędzi nawierzchni piłą na całej długości poszerzenia. (Docelowa grubość warstw bitumicznych 8 cm)  | 235.40 m2 |            |       |
| 1. 2. 2. | SST D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem   | 114.00 m2 |            |       |
| 1. 2. 3. | SST D-01.02.04. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko.   | 23.10 m3  |            |       |
| 1. 3.    | <b>SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>   |           |            |       |
| 1. 3. 1. | SST D 02.01.01 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-IV -wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu (poszerzenie korony drogi pod zatokę autobusową)  | 176.00 m3 |            |       |
| 1. 4.    | <b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>   |           |            |       |
| 1. 4. 1. | SST D 04.01.01. Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (koryto pod konstrukcję zatoki)   | 285.60 m2 |            |       |
| 1. 4. 2. | SST D04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni   | 256.00 m2 |            |       |
| 1. 4. 3. | SST D 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  | 228.00 m2 |            |       |
| 1. 4. 4. | SST D-04.06.01. Podbudowy betonowe zasadnicze gr. 20 cm z chudego betonu kl. 8/10, pielęgnowane piaskiem i wodą. Podbudowa na zatoce autobusowej.   | 228.00 m2 |            |       |
| 1. 4. 5. | SST D 04.04.01. Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm   | 256.00 m2 |            |       |
| 1. 5.    | <b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>   |           |            |       |
| 1. 5. 1. | SST D 08.05.05 Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7 cm na krawężnikach drogowych 15x30x100.   | 2.50 m    |            |       |
| 1. 5. 2. | SST D-08.01.01. 11 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15. (Opornik na zatoce autobusowej)  | 123.00 m  |            |       |
| 1. 5. 3. | SST D-08.01.01. i D-08.01.01b Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej. Beton C12/15.  | 154.50 m  |            |       |

|          |  |                         |  |  |
|----------|--|-------------------------|--|--|
| 1. 5. 4. | SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.  | 160.20 m                |  |  |
| 1. 5. 5. | SST D-08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem   | 256.00 m2               |  |  |
| 1. 6.    | <b>SST D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>   |                         |  |  |
| 1. 6. 1. | SST D-05.03.01. Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacja powierzchni poprzez posypanie piaskiem i polanie wodą. | 228.00 m2               |  |  |
| 1. 7.    | <b>SST D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |                         |  |  |
| 1. 8.    | <b>SST D 06.04.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW</b>  |                         |  |  |
| 1. 8. 1. | SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o podwyższonej wytrzymałości o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 25 cm  | 58.70 m                 |  |  |
| 1. 9.    | <b>SST D 06.01.00 UMOCNIENTA POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>   |                         |  |  |
| 1. 9. 1. | SST D 06.01.01 Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem z kamienia narzutowego (polnego) ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową  | 308.11 m2               |  |  |
| 1. 9. 2. | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III z nadaniem właściwych spadków poprzecznych na poboczu i pochyleniem skarp 1:1.5   | 98.50 m2                |  |  |
| 1. 9. 3. | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III  | 19.90 m2                |  |  |
| 1. 9. 4. | SST D 06.01.01. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.(bez dowozu humusu)  | 98.50 m2                |  |  |
| 1. 9. 5. | SST D 06.04.01. Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm  | 50.00 m                 |  |  |
| 1.10.    | <b>SST D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>  |                         |  |  |
| 1.10. 1. | SST D 07.06.02 Poręcze ochronne sztywne - przesło z rur o średnicy 50 mm i długości 1.5 m, oraz słupki z rur 60 mm wraz z zabetonowaniem przy ilości betonu 0.25x0.25x0.60   | 66.00 m                 |  |  |
| 1.11.    | <b>INNE ROBOTY</b>   |                         |  |  |
| 1.11. 1. | Inwentaryzacja powykonawcza.   | 1.00 ryczałt            |  |  |
| 1.11. 2. | Projekt czasowej organizacji ruchu.  | 1.00 ryczałt            |  |  |
|          |  | <b>RAZEM :</b>          |  |  |
|          |  | <b>PODATEK VAT 23%:</b> |  |  |
|          |  | <b>OGÓŁEM:</b>          |  |  |

Słownie:.....

.....,dn. ....

.....  
/pieczęć i podpis upoważnionego  
przedstawiciela wykonawcy/