...........................................

*(miejscowość, data)*

..............................................

*(Pieczęć wykonawcy)*

**FORMULARZ OFERTY**

**WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE –**

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**

**65-042 ZIELONA GÓRA**

**AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (nr ogłoszenia **2017/S 044-080594** z dnia 03.03.2017 r.) opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (nr sprawy ZDW-ZG-WZ-3310-**10**/2017) pod nazwą:

**Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

1. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę brutto:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zadania | Cena brutto zł (C) |
| ZADANIE NR 1\*  **Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze** | ……………………………………zł  słownie: ……………………………………………..………………………………. zł |
| ZADANIE NR 2\*  **Obwód Drogowy Kłodawa** | ……………………………………zł  słownie: ………………………………………………………………..………...….. zł |
| ZADANIE NR 3\*  **Obwód Drogowy Drezdenko** | ……………………………………zł  słownie: …………………………………………………..………………..………... zł |
| ZADANIE NR 4\*  **Obwód Drogowy Sulęcin** | ……………………………………zł  słownie: ………………………………………………………………..………...….. zł |
| ZADANIE NR 5\*  **Obwód Drogowy Ośno Lubuskie** | ……………………………………zł  słownie: ………………………………………………………………..………...….. zł |

zgodnie z wypełnionym formularzem cenowym. \*niepotrzebne skreślić

**INFORMUJEMY\*\***, iż wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług

- dla zad. 1\* - ……………………………………………(podać nazwę, rodzaj) - dla zad. 2\* - ……………………………………………(podać nazwę, rodzaj

- dla zad. 3\* - ……………………………………………(podać nazwę, rodzaj

- dla zad. 4\* - ……………………………………………(podać nazwę, rodzaj

- dla zad. 5\* - ……………………………………………(podać nazwę, rodzaj

których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania.

Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to:

- dla zad. 1\* - …………………………………………… zł netto\*. - dla zad. 2\* - …………………………………………… zł netto\*. - dla zad. 3\* - …………………………………………… zł netto\*.

- dla zad. 4\* - …………………………………………… zł netto\*.

- dla zad. 5\* - …………………………………………… zł netto\*.

\*niepotrzebne skreślić

*\*\*dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:*

1. *wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,*
2. *mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług,*
3. *importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez Zamawiającego podatku VAT przy porównywaniu cen ofertowych.*

2. **OŚWIADCZAMY**, iż czas reakcji Wykonawcy w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego będzie wynosił:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zadania | Czas reakcji Wykonawcy w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego (T) |
| ZADANIE NR 1\*  **Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze** | - do 2 godzin;  - powyżej 2 godzin do 3 godzin;  - powyżej 3 godzin do 4 godzin\* |
| ZADANIE NR 2\*  **Obwód Drogowy Kłodawa** | - do 2 godzin;  - powyżej 2 godzin do 3 godzin;  - powyżej 3 godzin do 4 godzin\* |
| ZADANIE NR 3\*  **Obwód Drogowy Drezdenko** | - do 2 godzin;  - powyżej 2 godzin do 3 godzin;  - powyżej 3 godzin do 4 godzin\* |
| ZADANIE NR 4\*  **Obwód Drogowy Sulęcin** | - do 2 godzin;  - powyżej 2 godzin do 3 godzin;  - powyżej 3 godzin do 4 godzin\* |
| ZADANIE NR 5\*  **Obwód Drogowy Ośno Lubuskie** | - do 2 godzin;  - powyżej 2 godzin do 3 godzin;  - powyżej 3 godzin do 4 godzin\* |

\*niepotrzebne skreślić

3. **OŚWIADCZAMY**, iż Gwarancja jakości na konserwację i naprawę nawierzchni bitumicznych będzie wynosić:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zadania | Gwarancja jakości na konserwację i naprawę nawierzchni bitumicznych (G) |
| ZADANIE NR 1\*  **Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze** | 12 miesięcy, 9 miesięcy, 6 miesięcy \* |
| ZADANIE NR 2\*  **Obwód Drogowy Kłodawa** | 12 miesięcy, 9 miesięcy, 6 miesięcy \* |
| ZADANIE NR 3\*  **Obwód Drogowy Drezdenko** | 12 miesięcy, 9 miesięcy, 6 miesięcy \* |
| ZADANIE NR 4\*  **Obwód Drogowy Sulęcin** | 12 miesięcy, 9 miesięcy, 6 miesięcy \* |
| ZADANIE NR 5\*  **Obwód Drogowy Ośno Lubuskie** | 12 miesięcy, 9 miesięcy, 6 miesięcy \* |

\*niepotrzebne skreślić

**Oraz:**  
 - 24 miesiące w zakresie likwidacji odkształceń nawierzchni i przełomów drogowych w pełnej technologii,   
- 36 miesięcy na pozostałe roboty,   
liczonych od daty odbioru przedmiotu umowy.

4. **OŚWIADCZAMY**, że usługi objęte zamówieniem wykonamy w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

5. **OŚWIADCZAMY**, że prace w zakresie wskazanym w Opisie Przedmiotu Zamówienia wykonamy osobami zatrudnionymi w oparciu o umowę o pracę.

6. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami Specyfikacji przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania.

7. **OŚWIADCZAMY**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

8. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

9. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, które zostały zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

10. **USŁUGI** objęte zamówieniem wykonamy sami\* / przy współudziale podwykonawców\*. Podwykonawcom zostanie powierzona realizacja następującego zakresu zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** | **Nazwa i adres Podwykonawcy**  (podać o ile to wiadome na etapie składania oferty) | **Zakres zamówienia powierzony do wykonania Podwykonawcy** |
| ZADANIE NR 1\*  **Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze** | ………………………………………………………………………… | .………………………………………  ………………………………………… |
| ZADANIE NR 2\*  **Obwód Drogowy Kłodawa** | ……………………………………………………………….……… | …………………………………………  ………………………………………… |
| ZADANIE NR 3\*  **Obwód Drogowy Drezdenko** | …………..…………………….  …………………..…………….. | …………………………………………  ………………………………………… |
| ZADANIE NR 4\*  **Obwód Drogowy Sulęcin** | ……………………………………………………………….……… | …………………………………………  ………………………………………… |
| ZADANIE NR 5\*  **Obwód Drogowy Ośno Lubuskie** | ……………………………………………………………….……… | …………………………………………  ………………………………………… |

\*niepotrzebne skreślić

11. **OŚWIADCZAMY**, iż w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, polegamy na zasobach podmiotów trzecich wskazanych poniżej, którym zostanie powierzona realizacja następującej części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** | **Nazwa i adres Podmiotu udostępniającego zasoby** | **Zakres udostępnionych zasobów** |
| ZADANIE NR 1\*  **Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze** | …………………………………………  ………………………………………… | zdolności techniczne lub zawodowe\*  sytuacja ekonomiczna\* |
| ZADANIE NR 2\*  **Obwód Drogowy Kłodawa** | …………………………………………  ………………………………………… | zdolności techniczne lub zawodowe\*  sytuacja ekonomiczna\* |
| ZADANIE NR 3\*  **Obwód Drogowy Drezdenko** | …………………………………………  ………………………………………… | zdolności techniczne lub zawodowe\*  sytuacja ekonomiczna\* |
| ZADANIE NR 4\*  **Obwód Drogowy Sulęcin** | …………………………………………  ………………………………………… | zdolności techniczne lub zawodowe\*  sytuacja ekonomiczna\* |
| ZADANIE NR 5\*  **Obwód Drogowy Ośno Lubuskie** | …………………………………………  ………………………………………… | zdolności techniczne lub zawodowe\*  sytuacja ekonomiczna\* |

\*niepotrzebne skreślić

12. **OŚWIADCZAMY**, że na czas trwania umowy zapewnimy ciągłą dyspozycyjność i łączność przy pomocy telefonu kontaktowego nr ……………….., faksu nr ……………….. lub email ………………………

13. **WADIUM** w kwocie:

**na zadanie nr 1\* – 7.400,00 zł** zostało wniesione w dniu ........................................................................

w postaci......................................................................................................................................................

*( potwierdzenie wniesienia w załączeniu)*

**na zadanie nr 2\* – 3.300,00 zł** zostało wniesione w dniu ..........................................................................

w postaci......................................................................................................................................................

*( potwierdzenie wniesienia w załączeniu)*

**na zadanie nr 3\* – 3.200,00 zł** zostało wniesione w dniu ..........................................................................

w postaci......................................................................................................................................................

*( potwierdzenie wniesienia w załączeniu)*

**na zadanie nr 4\* – 3.900,00 zł** zostało wniesione w dniu ..........................................................................

w postaci......................................................................................................................................................

*( potwierdzenie wniesienia w załączeniu)*

**na zadanie nr 5\* – 3.300,00 zł** zostało wniesione w dniu ..........................................................................

w postaci......................................................................................................................................................

*( potwierdzenie wniesienia w załączeniu)*

Zwrotu wadium (wniesionego w pieniądzu) należy dokonać na następujący rachunek:

...................................................................................................................................................................

14. Dane wykonawcy:

*miejscowość, kod:............................................................................................................*

*ulica…………………………………………………………………………………………*

*województwo:...........................................................................................................*

*telefony:...................................................................................................................*

*fax............................................................................................................................*

*e-mail:......................................................................................................................*

adres do korespondencji:

.......................................................................................

15. Załącznikami do niniejszej oferty są:

a) .............................................................................

b) .............................................................................

c) .............................................................................

**\***niepotrzebne skreślić

Podpisano:

................................................................

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

Załącznik nr 2

do formularza oferty

...................................

*(pieczęć podmiotu)*

**ZOBOWIĄZANIE DO UDOSTĘPNIENIA ZASOBÓW**

(opcjonalnie)

Działając na podstawie art. 22a ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczam, iż zobowiązuję się do oddania swoich zasobów w zakresie

……………………………………………………………………………………………………………………………………

*(określenie zasobu\* – zdolności techniczne lub zawodowe, sytuacja ekonomiczna)*

do dyspozycji Wykonawcy:

……………………………………………………………………………………………………………………………………

*(nazwa Wykonawcy)*

na potrzeby realizacji zamówienia pod nazwą: **Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz**

**z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

nr sprawy ZDW-ZG-WZ-3310-**10/**2017

Oświadczam, iż:

1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

……………………………………………………………………………………………………………………………………

1. sposób wykorzystania przez Wykonawcę zasobów mojego podmiotu, przy wykonywaniu zamówienia publicznego będzie następujący:

………………………………………………………………………………………………………………………..…..………

1. zakres i okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia publicznego będzie następujący:

……………………………………………………………………………………………………………………………………

1. zrealizuję / nie zrealizuję\* usługi, których wskazane zdolności dotyczą:

………………………………………………………………………………………………………………………..…………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***(podpis Podmiotu/ osoby upoważnionej***

***do reprezentacji Podmiotu)***

*\*podać właściwe*

*UWAGA:*

*Zamiast niniejszego Formularza można przedstawić inne dokumenty, które określają w szczególności:*

*a) zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,*

*b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego,*

*c) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego,*

*d) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształceń i kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje usługi, których wykazane zdolności dotyczą.*

………………………………………

(miejscowość, data)

………………………………………….

(pieczęć wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony:

**Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr Specyfikacji Technicznej** | **Opis usług** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **CENA JEDN. NETTO**  **ZŁ** | **RAZEM WARTOŚĆ**  **NETTO ZŁ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **x** | **x** | **I. FREZOWANIE NAWIERZCHNI** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 1. | D-05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. 4cm | m2 | 100 |  |  |
| 2. | D-05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni -dodatek za każdy następny 1 cm gł. | m2 | 100 |  |  |
| 3. | D-05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. 4 cm z wywozem materiału na odl. do 20 km | m2 | 80 |  |  |
| 4. | D-05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. 4 cm z wywozem materiału na odl. do 20 km i wbudowaniem frezowin w pobocze | m2 | 30 |  |  |
| 5. | D-05.03.11 | Frezowanie nawierzchni dodatek do poz. 3 i 4 za każdy następny 1cm | m2 | 80 |  |  |
| **x** | **x** | **II. KONSERWACJA I NAPRAWA NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 6. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi na gorąco, II standard, z obcinaniem krawędzi -wykonana ręcznie | Mg | 35 |  |  |
| 7. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi na gorąco, II standard, bez obcinania krawędzi - wykonana ręcznie | Mg | 35 |  |  |
| 8. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi na gorąco, II standard, po frezowaniu nawierzchni - wykonanie mechaniczne (układarką mas bitumicznych) - przy szer. do 1,5m | Mg | 35 |  |  |
| 9. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi na gorąco, II standard, po frezowaniu nawierzchni - wykonanie ręczne | Mg | 35 |  |  |
| 10. | D-05.03.17 | Uzupełnienie lokalnych ubytków i wybojów mieszankami mineralno-bitumicznymi na bazie asfaltu upłynnionego (na zimno) | Mg | 22 |  |  |
| 11. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni grysami i kationowymi, modyfikowanymi emulsjami asfaltowymi - przy grubości do 1cm | m2 | 80 |  |  |
| 12. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni grysami i kationowymi, modyfikowanymi emulsjami asfaltowymi - przy grubości do 2cm | m2 | 80 |  |  |
| 13. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni grysami i kationowymi, modyfikowanymi emulsjami asfaltowymi - przy grubości do 3cm | m2 | 80 |  |  |
| 14. | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni grysami i kationowymi, modyfikowanymi emulsjami asfaltowymi - przy grubości do 4cm | m2 | 80 |  |  |
| 15. | D-05.03.17 | Dostarczenie w termosach mieszanki mineralno -asfalt. na gorąco do miejsca wskazanego przez Zamawiającego ( zakup +transport) | Mg | 50 |  |  |
| 16. | D-05.03.15 | Naprawa przez uszczelnienie podłużnych i poprzecznych spękań nawierzchni bitumicznych masą zalewową o szer. do 5cm | mb | 80 |  |  |
| **x** | **x** | **III. LIKWIDACJA ODKSZTAŁCEŃ NAWIERZCHNI** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 17. | D-04.03.01 | Oczyszczenie warstw bitumicznych | m2 | 300 |  |  |
| 18. | D-04.03.01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową | m2 | 300 |  |  |
| 19. | D-04.08.01 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką min. asf. na gorąco, II standard, wykonane mechanicznie (układarką mas bitumicznych) - przy szer. powyżej 1,5m | Mg | 40 |  |  |
| **x** | **x** | **IV. LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW DROGOWYCH** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 20. | D-01.02.04. | Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm | m2 | 50 |  |  |
| 21. | D-01.02.04. | Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej dodatek za każdy następny 1 cm | m2 | 20 |  |  |
| 22. | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy grubości 15 cm | m2 | 50 |  |  |
| 23. | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy dodatek za każdy następny 1 cm | m2 | 50 |  |  |
| 24. | D-01.02.04. | Odwiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość średnio do 20 km | m3 | 30 |  |  |
| 25. | D-04.04.02. | Podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm | m2 | 50 |  |  |
| 26. | D-04.05.01 | Wykonanie ulepszonego podłoża o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa , | m2 | 40 |  |  |
| 27. | D-04.07.01a | Podbudowa bitumiczna grub. warstwy 7 cm | m2 | 50 |  |  |
| 28. | D-05.03.05b | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6cm | m2 | 50 |  |  |
| 29. | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-IV z transportem urobku na odl. do 15 km | m3 | 5 |  |  |
| 30. | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów wraz z formowaniem i zagęszczaniem (wraz z dowozem gruntu) | m3 | 5 |  |  |
| **x** | **x** | **V. NAPRAWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIENNEJ** | **x** | **x** | **x** |  |
| 31. | D-05.03.01a | Remont cząskowy nawierzchni z kostki kamiennej (rozebranie ,regulacja podsypką cementowo-piaskową i ponowne ułożenie) -bez względu na wymiary kostki | m2 | 15 |  |  |
| 32. | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał Wykonawcy) | m2 | 15 |  |  |
| 33. | D-05.03.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 34. | D-05.03.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacja powierzchni przez posypanie piaskiem i polewanie wodą (materiał Wykonawcy) | m2 | 10 |  |  |
| 35. | D-05.03.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacja powierzchni przez posypanie piaskiem i polewanie wodą (materiał inwestora) | m2 | 10 |  |  |
| **x** | **x** | **VI. NAPRAWA GŁĘBOKICH WYBOJÓW I DEFORMACJI POBOCZY** | **x** | **x** | **x** |  |
| 36. | D-06.03.02. | Profilowanie poboczy z zagęszczaniem | m2 | 20 |  |  |
| 37. | D-06.03.02. | Umocnienie poboczy gruntem kat. II-IV gr. 10 cm, wraz z zagęszczeniem (materiał Wykonawcy) | m2 | 20 |  |  |
| 38. | D-06.03.01a | Umocnienie poboczy warstwą tłucznia gr. 10 cm, wraz z zamuleniem i zagęszczeniem (materiał Wykonawcy) | m2 | 50 |  |  |
| 39. | D-06.03.01. | Sprzęt do robót drogowych - równiarka drogowa samojezdna | godz. | 20 |  |  |
| 40. | D-06.03.01. | Sprzęt do robót drogowych - walec drogowy wibracyjny w przedziale min. 10Mg max.15Mg | godz. | 10 |  |  |
| 41. | D-06.03.01. | Ścinanie poboczy mechaniczne - grubość do 10cm wraz z wywozem na odl. do 20km i utylizacją - ścinarką | m2 | 300 |  |  |
| 42. | D-06.03.01. | Ścinanie poboczy mechaniczne - dodatek za każdy następny 1cm ponad 10cm wraz z wywozem na odl. do 20km i utylizacją - ścinarką | m2 | 100 |  |  |
| **x** | **x** | **VII. ROZBIÓRKA EKLEMENTÓW DRÓG** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 43. | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm, spoiny wypełniane piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 44. | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm, spoiny wypełniane piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 45. | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 80 |  |  |
| 46. | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej | m2 | 60 |  |  |
| 47. | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, ułożonych na podsypce piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 48. | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm, ułożonych na podsypce piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 49. | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 30x15 cm, ułożonych na podsypce piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 50. | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej | mb | 50 |  |  |
| 51. | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | mb | 50 |  |  |
| 52. | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | 5 |  |  |
| 53. | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 10 cm | m2 | 20 |  |  |
| 54. | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 55. | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 56. | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 30 |  |  |
| 57. | D-01.02.04 | Rozebranie ścieku z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej | mb | 10 |  |  |
| 58. | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m | m2 | 10 |  |  |
| **x** | **x** | **VIII. WYWÓZ ZIEMI I GRUZU** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 59. | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 5 T na odległość do 1 km | m3 | 10 |  |  |
| 60. | D-01.02.04 | Dopłata za każdy następny 1 km ponad 1 km (za 4 km) | m3 | 10 |  |  |
| 61. | D-01.02.04 | Wywóz ziemi kat. III samochodami samowyładowawczymi do 5 T na odległość 1 km | m3 | 10 |  |  |
| 62. | D-01.02.04 | Dopłata za każdy następny 1 km ponad 1 km (za 4 km) | m3 | 10 |  |  |
| **x** | **x** | **IX. ROBOTY ZIEMNE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 63. | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 5 km | m3 | 22 |  |  |
| 64. | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstwy zagęszczanych wodą | m3 | 10 |  |  |
| **x** | **x** | **X. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | **x** | **x** | **x** |  |
| 65. | D-03.02.01a | Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych nadbudowa wykonana betonem | szt. | 10 |  |  |
| 66. | D-03.02.01a | Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych nadbudowa wykonana betonem | szt. | 10 |  |  |
| 67. | D-03.02.01a | Regulacja pionowa włazów studzienek telefonicznych nadbudowa wykonana betonem | szt. | 10 |  |  |
| 68. | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych | szt. | 5 |  |  |
| 69. | D-03.02.01a | Regulacja urządzeń obcych wraz z wykonaniem opaski z kostki kamiennej 4/6cm lub 7/9 cm (na okrągło) wraz z robotami towarzyszącymi (w tym frezowanie nawierzchni w zależności od średnicy urządzenia, regulacja urządzenia przy użyciu betonu, wykonanie podbudowy i opaski kamiennej. | szt. | 2 |  |  |
| 70. | D-03.02.01 | Montaż studzienek ściekowych ulicznych żelbetowych fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 2 |  |  |
| 71. | D-03.02.01 | Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk fi 110 mm | mb | 15 |  |  |
| 72. | D-03.02.01 | Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk fi 160 mm | mb | 15 |  |  |
| 73. | D-06.05.01 | Wykonanie sączków żwirowych grub. 15 cm, szer. 40 cm i długości 2 metry każdy w poboczu drogi wraz z wykopem i ponownym zasypaniem materiałem pochodzącym z wykopu | szt. | 5 |  |  |
| **x** | **x** | **XI. PODBUDOWY** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 74. | D-04.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane o gr. 5 cm | m2 | 20 |  |  |
| 75. | D-04.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane o gr. 10 cm | m2 | 10 |  |  |
| 76. | D-04.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane o gr. 15 cm | m3 | 10 |  |  |
| 77. | D-04.02.01 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane o gr. 5 cm | m2 | 10 |  |  |
| 78. | D-04.02.01 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane o gr. 10 cm | m2 | 10 |  |  |
| 79. | D-04.02.01 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane o gr. 15 cm | m3 | 10 |  |  |
| 80. | D-04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 gr. warstwy 10 cm, pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 20 |  |  |
| 81. | D-04.06.01 | Wykonanie podbudowy na poszerzeniach z mieszanki betonowej C8/10, gr. warstwy 15 cm, pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 20 |  |  |
| 82. | D-04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C12/15 gr. warstwy 10 cm, pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 20 |  |  |
| 83. | D-04.06.01 | Wykonanie podbudowy na poszerzeniach z mieszanki betonowej C12/15, gr. warstwy 15 cm, pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 20 |  |  |
| 84. | D-04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C16/20 gr. warstwy 10 cm, pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 20 |  |  |
| 85. | D-04.06.01 | Wykonanie podbudowy na poszerzeniach z mieszanki betonowej C16/20, gr. warstwy 15 cm, pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 20 |  |  |
| 86. | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm (tłuczeń) | m2 | 20 |  |  |
| 87. | D-04.01.01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni lub chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV | m2 | 20 |  |  |
| 88. | D-04.01.01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni lub chodników gł. 15 cm w gruncie kat. II-IV | m2 | 20 |  |  |
| 89. | D-04.01.01 | Koryto wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, gł. 10 cm | m2 | 20 |  |  |
| 90. | D-04.01.01 | Koryto wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, gł. 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| **x** | **x** | **XII. NAWIERZCHNIE JEZDNI, CHODNIKI, WJAZDY** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 91. | D-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 60 |  |  |
| 92. | D-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 80 |  |  |
| 93. | D-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem | m2 | 80 |  |  |
| 94. | D-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem | m2 | 80 |  |  |
| 95. | D-08.02.01 | Wykonanie chodnika z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową | m2 | 35 |  |  |
| 96. | D-08.02.01 | Wykonanie chodnika z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową (materiał inwestora) | m2 | 35 |  |  |
| 97. | D-08.02.01 | Wykonanie chodnika z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową | m2 | 5 |  |  |
| 98. | D-08.02.01 | Wykonanie chodnika z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową (materiał inwestora) | m2 | 5 |  |  |
| 99. | D-10.03.01 | Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych 60x60x10 cm (60x40x10 cm) na podsypce piaskowej gr. 5 cm | m2 | 5 |  |  |
| 100. | D-10.03.01 | Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych 60x60x10 cm (60x40x10 cm) na podsypce piaskowej gr. 5 cm (materiał inwestora) | m2 | 5 |  |  |
| 101. | D-05.03.26g | Ułożenie geosiatki szklano - węglowej o Rn 120/200 i kN/m i szerokości 2m na połaczeniu nowej konstrukcji ze starą | m2 | 120 |  |  |
| **x** | **x** | **XIII. ELEMENTY ULIC** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **x** | **Krawężniki i obrzeża, ścieki** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 102. | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 103. | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | mb | 20 |  |  |
| 104. | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 105. | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | mb | 15 |  |  |
| 106. | D-08.01.01a | Regulacja krawężnika betonowego 15x30 cm | mb | 20 |  |  |
| 107. | D-08.01.01a | Regulacja krawężnika kamiennego 20x35 cm | mb | 20 |  |  |
| 108. | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową (materiał inwestora) | mb | 20 |  |  |
| 109. | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową (materiał inwestora) | mb | 15 |  |  |
| 110. | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 111. | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 112. | D-08.03.01a | Regulacja obrzeża betonowego 20x6 cm | mb | 20 |  |  |
| 113. | D-08.03.01a | Regulacja obrzeża betonowego 30x8 cm | mb | 20 |  |  |
| 114. | D-08.05.06a | Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej typu POLBRUK - na podsypce cem. - piaskowej i ławie betonowej | m2 | 3 |  |  |
| 115. | D-08.05.01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15cm, na podsypce cementowo-piaskowej (wym. 60x50x15 cm) | m | 5 |  |  |
| 116. | D-08.05.01 | Ściek przykrawężnikowy o wym. 50x28x10/8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 5 |  |  |
| 117. | D-08.01.01a | Ława pod krawężniki, ścieki - betonowa z oporem z betonu C-12/15 | m3 | 1 |  |  |
| 118. | D-08.01.01 | Montaż odwodnienia liniowego typu ACO DREIN (klasa obciażenia C250, D400) wraz z rozbiórka nawierzchni , wykonaniem podbudowy z betonu C16/20 i uzupełnieniem nawierzchni. | mb | 1,40 |  |  |
| **x** | **x** | **XIV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 119. | D-06.01.01 | Humusowanie skarp, warstwa humusu 5 cm, z obsianiem | m2 | 12 |  |  |
| 120. | D-06.01.01 | Dodatek za każde następny 1 cm humusu (ponad 5 cm) przy humusowaniu skarp z obsianiem | m2 | 12 |  |  |
| 121. | **Wartość netto w zł (poz.1-120):** | | | | |  |
| 122. | **Podatek VAT 23% (od poz. 121):** | | | | |  |
| 123. | **Wartość brutto w zł: (poz. 121+122):** | | | | |  |

Słownie wartość brutto zł: ……………………………………………………………………………………

Podpisano:

…………………………………………………………..

(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela

lub imienna pieczątka + podpis)

………………………………………

(miejscowość, data)

………………………………………….

(pieczęć wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony:

**Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Pozycja | Wyszczególnienie |  | | | |
| j.m. | ilość | cena jedn.netto zł | Wartość netto zł |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni o gr. średnio 5 cm z wywozem materiału na plac składowy Zamawiającego na odl. 20 km | m2 | 50 |  |  |
| 2 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni dodatek za każy następny 1cm | m2 | 1 |  |  |
| 3 | D.01.02.04 | cięcie nawierzchni na gł. Średnio 7 cm | m2 | 10 |  |  |
| 4 | D.04.03.01 | Oczyszczenie skropienie warstw bitumicznych | m2 | 50 |  |  |
| 5 | D.05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszankami mnieralno asfaltowymi AC16W | Mg | 20 |  |  |
| 6 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 7cm | m2 | 50 |  |  |
| 7 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna o gr średnio. 5 cm z betonu asfaltowego AC11S | m2 | 48 |  |  |
| 8 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi na gł. średnio 4 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | m2 | 200 |  |  |
| 9 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi bez obcinania krawędzi na gł. średnio 5 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | Mg | 30 |  |  |
| 10 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysami o wym. 2-4 mm lub 4-6.3 mm przy użyciu remontera | Mg | 104 |  |  |
| 11 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznej masą na zimno | Mg | 5 |  |  |
| 12 | D-05.03.15 | Usczelnienie szwów nawierzchni i spękań masą zalewową | m2 | 50 |  |  |
| 13 | D.06.03.01 | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 na grub. 10 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 50 |  |  |
| 14 | D.05.03.01 | Klinowanie nawierzchni z kostki kamiennej miesznką betonowo klińcową | m2 | 50 |  |  |
| 15 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych, | szt. | 2 |  |  |
| 16 | D - 03.02.01 | Wymiana kratki ściekowej żeliwnej do wpustu ulicznego (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 17 | D - 03.02.01 | Wymiana włazu do studni rewizyjnej (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 18 | D - 03.02.01 | Wymiana płyty nastudziennej betonowej z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 19 | D - 03.02.01 | Wymiana studni rewizyjnej o śr, 1200 cm - z włazem łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 20 | D - 03.02.01 | Wymiana studzienki ściekowej z rur bet. z osadnikiem bez syfonu łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 21 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa włazów studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych, telefonicznych | szt. | 2 |  |  |
| 22 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa skrzynek zasów wodociągowych, gazowych | szt. | 2 |  |  |
| 23 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 8 cm | m2 | 20 |  |  |
| 24 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej dodatek za każdy następny 1 cm | m2 | 1 |  |  |
| 25 | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa grubości 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 26 | D-01.02.04 | rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa dodatek za każde następne 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 27 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 28 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją - dodatek za każde nastęone 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 29 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 30 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 31 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 z ławą i oporem na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 32 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 z ławą i oporem na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 33 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników kamiennych z ławą i oporem z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m | 20 |  |  |
| 34 | D.01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 35 | D.01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z brukowca lub kostki kamiennej regularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m2 | 20 |  |  |
| 36 | D.01.02.04 | Rozebranie ścieku z elementów betonowych na ławie betonowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 37 | D.01.02.04. | Odwiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość srednio do 10 km | m3 | 40 |  |  |
| 38 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV | m2 | 50 |  |  |
| 39 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV-dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | 1 |  |  |
| 40 | D.04.05.01 | Wykonanie ulepszonego podłoża o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa , | m2 | 50 |  |  |
| 41 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm | m2 | 50 |  |  |
| 42 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 43 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe cemmmentowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm | m2 | 50 |  |  |
| 44 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 50 |  |  |
| 45 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 46 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 , stablilizowanej mechanicznie warstwa dolna 15 cm (tłuczeń) | m2 | 50 |  |  |
| 47 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5, warstwa dolna 15 cm (tłuczeń)-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 48 | D.02.03.01 | Wypełnienie wyrw w nawierzchni,nasypie drogi pospółką | m3 | 20 |  |  |
| 49 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z łąwą i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 50 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm z łaa i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 51 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm | mb | 20 |  |  |
| 52 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 20x35 cm | mb | 20 |  |  |
| 53 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników kamiennych | mb | 20 |  |  |
| 54 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | mb | 20 |  |  |
| 55 | D.08.03.01 | Regulacja obrzeży betonowych | mb | 20 |  |  |
| 56 | D.10.01.01 | Wykonanie murków oporowych z betonu o wys. do 1 .00 m z robotami towarzyszącymi | m3 | 5 |  |  |
| 57 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 58 | D.08.05.01 | Przełóżenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 59 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 60 | D.08.05.01 | Przełożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 61 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 62 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 63 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 64 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 65 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 66 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 67 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 68 | D.08.02.01 | Przełożenie chodnikówz płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 69 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 70 | D.08.02.01 | Przełożenie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 71 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 72 | D.08.04.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 73 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z brukowca na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 74 | **WARTOŚĆ USŁUG NETTO ZŁ (poz. 1-73)** | | | | |  |
| 75 | **PODATEK VAT 23% (od poz. 74)** | | | | |  |
| 76 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ USŁUG BRUTTO ZŁ (poz. 74+75)** | | | | |  |

Słownie wartość brutto zł: ……………………………………………………………………………………

Podpisano:

…………………………………………………………..

(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela

lub imienna pieczątka + podpis)

………………………………………

(miejscowość, data)

………………………………………….

(pieczęć wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony:

**Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Pozycja | Wyszczególnienie |  | | | |
| j.m. | ilość | cena jedn.netto zł | Wartość netto zł |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni o gr. średnio 5 cm z wywozem materiału na plac składowy Zamawiającego na odl. 20 km | m2 | 50 |  |  |
| 2 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni dodatek za każy następny 1cm | m2 | 1 |  |  |
| 3 | D.01.02.04 | cięcie nawierzchni na gł. Średnio 7 cm | m2 | 10 |  |  |
| 4 | D.04.03.01 | Oczyszczenie skropienie warstw bitumicznych | m2 | 50 |  |  |
| 5 | D.05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszankami mnieralno asfaltowymi AC16W | Mg | 20 |  |  |
| 6 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 7cm | m2 | 50 |  |  |
| 7 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna o gr średnio. 5 cm z betonu asfaltowego AC11S | m2 | 48 |  |  |
| 8 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi na gł. średnio 4 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | m2 | 200 |  |  |
| 9 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi bez obcinania krawędzi na gł. średnio 5 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | Mg | 30 |  |  |
| 10 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysami o wym. 2-4 mm lub 4-6.3 mm przy użyciu remontera | Mg | 104 |  |  |
| 11 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznej masą na zimno | Mg | 5 |  |  |
| 12 | D-05.03.15 | Usczelnienie szwów nawierzchni i spękań masą zalewową | m2 | 50 |  |  |
| 13 | D.06.03.01 | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 na grub. 10 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 50 |  |  |
| 14 | D.05.03.01 | Klinowanie nawierzchni z kostki kamiennej miesznką betonowo klińcową | m2 | 50 |  |  |
| 15 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych, | szt. | 2 |  |  |
| 16 | D - 03.02.01 | Wymiana kratki ściekowej żeliwnej do wpustu ulicznego (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 17 | D - 03.02.01 | Wymiana włazu do studni rewizyjnej (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 18 | D - 03.02.01 | Wymiana płyty nastudziennej betonowej z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 19 | D - 03.02.01 | Wymiana studni rewizyjnej o śr, 1200 cm - z włazem łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 20 | D - 03.02.01 | Wymiana studzienki ściekowej z rur bet. z osadnikiem bez syfonu łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 21 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa włazów studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych, telefonicznych | szt. | 2 |  |  |
| 22 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa skrzynek zasów wodociągowych, gazowych | szt. | 2 |  |  |
| 23 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 8 cm | m2 | 20 |  |  |
| 24 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej dodatek za każdy następny 1 cm | m2 | 1 |  |  |
| 25 | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa grubości 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 26 | D-01.02.04 | rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa dodatek za każde następne 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 27 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 28 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją - dodatek za każde nastęone 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 29 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 30 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 31 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 z ławą i oporem na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 32 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 z ławą i oporem na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 33 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników kamiennych z ławą i oporem z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m | 20 |  |  |
| 34 | D.01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 35 | D.01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z brukowca lub kostki kamiennej regularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m2 | 20 |  |  |
| 36 | D.01.02.04 | Rozebranie ścieku z elementów betonowych na ławie betonowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 37 | D.01.02.04. | Odwiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość srednio do 10 km | m3 | 40 |  |  |
| 38 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV | m2 | 50 |  |  |
| 39 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV-dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | 1 |  |  |
| 40 | D.04.05.01 | Wykonanie ulepszonego podłoża o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa , | m2 | 50 |  |  |
| 41 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm | m2 | 50 |  |  |
| 42 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 43 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe cemmmentowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm | m2 | 50 |  |  |
| 44 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 50 |  |  |
| 45 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 46 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 , stablilizowanej mechanicznie warstwa dolna 15 cm (tłuczeń) | m2 | 50 |  |  |
| 47 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5, warstwa dolna 15 cm (tłuczeń)-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 48 | D.02.03.01 | Wypełnienie wyrw w nawierzchni,nasypie drogi pospółką | m3 | 20 |  |  |
| 49 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z łąwą i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 50 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm z łaa i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 51 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm | mb | 20 |  |  |
| 52 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 20x35 cm | mb | 20 |  |  |
| 53 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników kamiennych | mb | 20 |  |  |
| 54 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | mb | 20 |  |  |
| 55 | D.08.03.01 | Regulacja obrzeży betonowych | mb | 20 |  |  |
| 56 | D.10.01.01 | Wykonanie murków oporowych z betonu o wys. do 1 .00 m z robotami towarzyszącymi | m3 | 5 |  |  |
| 57 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 58 | D.08.05.01 | Przełóżenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 59 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 60 | D.08.05.01 | Przełożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 61 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 62 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 63 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 64 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 65 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 66 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 67 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 68 | D.08.02.01 | Przełożenie chodnikówz płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 69 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 70 | D.08.02.01 | Przełożenie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 71 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 72 | D.08.04.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 73 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z brukowca na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 74 | **WARTOŚĆ USŁUG NETTO ZŁ** | | | | |  |
| 75 | **PODATEK VAT 23% (od poz.74)** | | | | |  |
| 76 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ USŁUG BRUTTO ZŁ (poz. 74+75)** | | | | |  |

Słownie wartość brutto zł: ……………………………………………………………………………………

Podpisano:

…………………………………………………………..

(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela

lub imienna pieczątka + podpis)

………………………………………

(miejscowość, data)

………………………………………….

(pieczęć wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony:

**Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Pozycja | Wyszczególnienie |  | | | |
| j.m. | ilość | cena jedn. netto zł | Wartość neto zł |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni o gr. średnio 5 cm z wywozem materiału na plac składowy Zamawiającego na odl. 20 km | m2 | 50 |  |  |
| 2 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni dodatek za każy następny 1cm | m2 | 1 |  |  |
| 3 | D.01.02.04 | cięcie nawierzchni na gł. Średnio 7 cm | m2 | 10 |  |  |
| 4 | D.04.03.01 | Oczyszczenie skropienie warstw bitumicznych | m2 | 50 |  |  |
| 5 | D.05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszankami mnieralno asfaltowymi AC16W | Mg | 20 |  |  |
| 6 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 7cm | m2 | 50 |  |  |
| 7 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna o gr średnio. 5 cm z betonu asfaltowego AC11S | m2 | 48 |  |  |
| 8 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi na gł. średnio 4 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | m2 | 200 |  |  |
| 9 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi bez obcinania krawędzi na gł. średnio 5 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | Mg | 30 |  |  |
| 10 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysami o wym. 2-4 mm lub 4-6.3 mm przy użyciu remontera | Mg | 104 |  |  |
| 11 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznej masą na zimno | Mg | 5 |  |  |
| 12 | D-05.03.15 | Usczelnienie szwów nawierzchni i spękań masą zalewową | m2 | 50 |  |  |
| 13 | D.06.03.01 | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 na grub. 10 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 50 |  |  |
| 14 | D.05.03.01 | Klinowanie nawierzchni z kostki kamiennej miesznką betonowo klińcową | m2 | 50 |  |  |
| 15 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych, | szt. | 2 |  |  |
| 16 | D - 03.02.01 | Wymiana kratki ściekowej żeliwnej do wpustu ulicznego (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 17 | D - 03.02.01 | Wymiana włazu do studni rewizyjnej (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 18 | D - 03.02.01 | Wymiana płyty nastudziennej betonowej z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 19 | D - 03.02.01 | Wymiana studni rewizyjnej o śr, 1200 cm - z włazem łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 20 | D - 03.02.01 | Wymiana studzienki ściekowej z rur bet. z osadnikiem bez syfonu łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 21 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa włazów studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych, telefonicznych | szt. | 2 |  |  |
| 22 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa skrzynek zasów wodociągowych, gazowych | szt. | 2 |  |  |
| 23 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 8 cm | m2 | 20 |  |  |
| 24 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej dodatek za każdy następny 1 cm | m2 | 1 |  |  |
| 25 | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa grubości 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 26 | D-01.02.04 | rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa dodatek za każde następne 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 27 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 28 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją - dodatek za każde nastęone 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 29 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 30 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 31 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 z ławą i oporem na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 32 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 z ławą i oporem na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 33 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników kamiennych z ławą i oporem z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m | 20 |  |  |
| 34 | D.01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 35 | D.01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z brukowca lub kostki kamiennej regularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m2 | 20 |  |  |
| 36 | D.01.02.04 | Rozebranie ścieku z elementów betonowych na ławie betonowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 37 | D.01.02.04. | Odwiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość srednio do 10 km | m3 | 40 |  |  |
| 38 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV | m2 | 50 |  |  |
| 39 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV-dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | 1 |  |  |
| 40 | D.04.05.01 | Wykonanie ulepszonego podłoża o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa , | m2 | 50 |  |  |
| 41 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm | m2 | 50 |  |  |
| 42 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 43 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe cemmmentowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm | m2 | 50 |  |  |
| 44 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 50 |  |  |
| 45 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 46 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 , stablilizowanej mechanicznie warstwa dolna 15 cm (tłuczeń) | m2 | 50 |  |  |
| 47 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5, warstwa dolna 15 cm (tłuczeń)-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 48 | D.02.03.01 | Wypełnienie wyrw w nawierzchni,nasypie drogi pospółką | m3 | 20 |  |  |
| 49 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z łąwą i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 50 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm z łaa i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 51 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm | mb | 20 |  |  |
| 52 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 20x35 cm | mb | 20 |  |  |
| 53 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników kamiennych | mb | 20 |  |  |
| 54 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | mb | 20 |  |  |
| 55 | D.08.03.01 | Regulacja obrzeży betonowych | mb | 20 |  |  |
| 56 | D.10.01.01 | Wykonanie murków oporowych z betonu o wys. do 1 .00 m z robotami towarzyszącymi | m3 | 5 |  |  |
| 57 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 58 | D.08.05.01 | Przełóżenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 59 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 60 | D.08.05.01 | Przełożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 61 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 62 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 63 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 64 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 65 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 66 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 67 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 68 | D.08.02.01 | Przełożenie chodnikówz płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 69 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 70 | D.08.02.01 | Przełożenie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 71 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 72 | D.08.04.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 73 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z brukowca na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 74 | **WARTOŚĆ USŁUG NETTO ZŁ** | | | | |  |
| 75 | **PODATEK VAT 23% (od poz. 74)** | | | | |  |
| 76 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ USŁUG BRUTTO ZŁ (poz. 74+75)** | | | | |  |

Słownie wartość brutto zł: ……………………………………………………………………………………

Podpisano:

…………………………………………………………..

(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela

lub imienna pieczątka + podpis)

………………………………………

(miejscowość, data)

………………………………………….

(pieczęć wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony:

**Konserwacja nawierzchni bitumicznych, roboty w zakresie konserwacji dróg (chodników, zatok autobusowych, krawężników), odwodnienie wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 1 - Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**

**Zadanie nr 2 – Obwód Drogowy Kłodawa**

**Zadanie nr 3 – Obwód Drogowy Drezdenko**

**Zadanie nr 4 – Obwód Drogowy Sulęcin**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

**Zadanie nr 5 – Obwód Drogowy Ośno Lubuskie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Pozycja | Wyszczególnienie |  | | | |
| j.m. | ilość | cena jedn.netto zł | Wartość netto zł |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni o gr. średnio 5 cm z wywozem materiału na plac składowy Zamawiającego na odl. 20 km | m2 | 50 |  |  |
| 2 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni dodatek za każy następny 1cm | m2 | 1 |  |  |
| 3 | D.01.02.04 | cięcie nawierzchni na gł. Średnio 7 cm | m2 | 10 |  |  |
| 4 | D.04.03.01 | Oczyszczenie skropienie warstw bitumicznych | m2 | 50 |  |  |
| 5 | D.05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszankami mnieralno asfaltowymi AC16W | Mg | 20 |  |  |
| 6 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 7cm | m2 | 50 |  |  |
| 7 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna o gr średnio. 5 cm z betonu asfaltowego AC11S | m2 | 48 |  |  |
| 8 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi na gł. średnio 4 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | m2 | 200 |  |  |
| 9 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi bez obcinania krawędzi na gł. średnio 5 cm wraz z rozebraniem, oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni | Mg | 30 |  |  |
| 10 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysami o wym. 2-4 mm lub 4-6.3 mm przy użyciu remontera | Mg | 104 |  |  |
| 11 | D-05.03.17 | Konserwacja nawierzchni bitumicznej masą na zimno | Mg | 5 |  |  |
| 12 | D-05.03.15 | Usczelnienie szwów nawierzchni i spękań masą zalewową | m2 | 50 |  |  |
| 13 | D.06.03.01 | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 na grub. 10 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 50 |  |  |
| 14 | D.05.03.01 | Klinowanie nawierzchni z kostki kamiennej miesznką betonowo klińcową | m2 | 50 |  |  |
| 15 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych, | szt. | 2 |  |  |
| 16 | D - 03.02.01 | Wymiana kratki ściekowej żeliwnej do wpustu ulicznego (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 17 | D - 03.02.01 | Wymiana włazu do studni rewizyjnej (z materiałem i przymocowaniem przed kradzieżą) łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 18 | D - 03.02.01 | Wymiana płyty nastudziennej betonowej z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 19 | D - 03.02.01 | Wymiana studni rewizyjnej o śr, 1200 cm - z włazem łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 20 | D - 03.02.01 | Wymiana studzienki ściekowej z rur bet. z osadnikiem bez syfonu łacznie z robotami towarzyszącymi | szt. | 2 |  |  |
| 21 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa włazów studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych, telefonicznych | szt. | 2 |  |  |
| 22 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa skrzynek zasów wodociągowych, gazowych | szt. | 2 |  |  |
| 23 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 8 cm | m2 | 20 |  |  |
| 24 | D.01.02.04. | Rozebranie istniejacej nawierzchni bitumicznej dodatek za każdy następny 1 cm | m2 | 1 |  |  |
| 25 | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa grubości 15 cm | m2 | 20 |  |  |
| 26 | D-01.02.04 | rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa dodatek za każde następne 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 27 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 28 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm z wywozem i utylizacją - dodatek za każde nastęone 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 29 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 30 | D.01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych owymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 31 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 z ławą i oporem na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 32 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 z ławą i oporem na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 33 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników kamiennych z ławą i oporem z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m | 20 |  |  |
| 34 | D.01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją | m | 20 |  |  |
| 35 | D.01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z brukowca lub kostki kamiennej regularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m2 | 20 |  |  |
| 36 | D.01.02.04 | Rozebranie ścieku z elementów betonowych na ławie betonowej z wywozem i utylizacją | m2 | 20 |  |  |
| 37 | D.01.02.04. | Odwiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość srednio do 10 km | m3 | 40 |  |  |
| 38 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV | m2 | 50 |  |  |
| 39 | D.04.04.01 | Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV-dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | 1 |  |  |
| 40 | D.04.05.01 | Wykonanie ulepszonego podłoża o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa , | m2 | 50 |  |  |
| 41 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm | m2 | 50 |  |  |
| 42 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 43 | D.01.02.01 | Warstwy podsypkowe cemmmentowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm | m2 | 50 |  |  |
| 44 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą | m2 | 50 |  |  |
| 45 | D.04.06.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C8/10 o gr. Warstwy 10 cm. Pielęgnacja piaskiem i wodą-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 46 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 , stablilizowanej mechanicznie warstwa dolna 15 cm (tłuczeń) | m2 | 50 |  |  |
| 47 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5, warstwa dolna 15 cm (tłuczeń)-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 48 | D.02.03.01 | Wypełnienie wyrw w nawierzchni,nasypie drogi pospółką | m3 | 20 |  |  |
| 49 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z łąwą i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 50 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm z łaa i oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 51 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm | mb | 20 |  |  |
| 52 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 20x35 cm | mb | 20 |  |  |
| 53 | D.08.01.01 | Regulacja krawężników kamiennych | mb | 20 |  |  |
| 54 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | mb | 20 |  |  |
| 55 | D.08.03.01 | Regulacja obrzeży betonowych | mb | 20 |  |  |
| 56 | D.10.01.01 | Wykonanie murków oporowych z betonu o wys. do 1 .00 m z robotami towarzyszącymi | m3 | 5 |  |  |
| 57 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 58 | D.08.05.01 | Przełóżenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie bet C12/15. spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 59 | D.08.05.01 | Ułożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 50 |  |  |
| 60 | D.08.05.01 | Przełożenie ścieków z kostki betonowej brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie bet C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | mb | 20 |  |  |
| 61 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 62 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 63 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 64 | D.08.02.02 | Przełożenie chodników z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 65 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 66 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 67 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 68 | D.08.02.01 | Przełożenie chodnikówz płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 69 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 20 |  |  |
| 70 | D.08.02.01 | Przełożenie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 71 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) | m2 | 20 |  |  |
| 72 | D.08.04.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej wys. 10-15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 73 | D.08.04.01 | Przełożenie nawierzchni z brukowca na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 20 |  |  |
| 74 | **WARTOŚĆ USŁUG NETTO ZŁ (poz.1-73)** | | | | |  |
| 75 | **PODATEK VAT 23% (od poz. 74)** | | | | |  |
| 76 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ USŁUG BRUTTO ZŁ (poz. 74+75)** | | | | |  |

Słownie wartość brutto zł: ……………………………………………………………………………………

Podpisano:

…………………………………………………………..

(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela

lub imienna pieczątka + podpis)