

OFERTA

**NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO POD NAZWĄ:
Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego**

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:

Państwo: Skrót lit.:

Siedziba:

Województwo: */

Nr NIP: Nr REGON:

Nr telefonu: Nr faksu:

Adres e-mailowy:

reprezentowany przez:

.....

.....

(podstawa do reprezentacji)

2. Dane dotyczące Zamawiającego:

Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu

Adres:

34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14

3. Zobowiązania Wykonawcy:

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego**, zgodnie z wymogami Specyfikacji istotnych warunków zamówienia za cenę:

CENA OFERTY BRUTTO

..... zł

4. Oświadczenia Wykonawcy:

- 1) Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia w terminie do: 25 października 2018 r.
- 2) Wydłużamy okres gwarancji jakości w stosunku do minimalnego okresu gwarancji jakości przewidzianego przez Zamawiającego w siwz (należy podać o ile lat Wykonawca przedłuży gwarancję ponad 3-ioletni okres obowiązkowy) orok/lata.

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis Wykonawcy)

- 3) Warunki płatności za przedmiot umowy: zgodnie ze wzorem umowy.
- 4) **Integralną część oferty stanowią Tabele elementów rozliczeniowych.**
- 5) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.
- 6) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 3 000,00 zł w formie:

.....

- 7) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zawartymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego**, nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- 8) Oświadczamy, że załączony do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn., **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego** wzór umowy (załącznik nr 3) został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 9) Oświadczamy, że wykonamy cały przedmiot zamówienia określony w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego.**
- 10) Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn. **Remont i przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego.**
- 11) W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego, nie będziemy zgłaszać roszczeń do wniesionego wadium.
- 12) Oferta zawiera kolejno ponumerowanych kartek.
- 13) Na wstępne potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączamy następujące dokumenty:

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

* niepotrzebne skreślić

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Informujemy, że jesteśmy mikro przedsiębiorcą./* małym lub średnim przedsiębiorcą. /* Informujemy, że nie jesteśmy mikro, małym ani średnim przedsiębiorcą./* *(wyjaśnienia w powyższej kwestii znajdują się w rozdziale XXX ust.4 pkt 6 lit.e siwz)*

6. Informacja czy wybór niniejszej oferty Wykonawcy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego ze wskazaniem nazwy (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz wskazaniem ich wartość bez kwoty podatku (jeśli dotyczy)*:

.....

.....

.....

.....

.....

7. Informacja nt. polegania na zasobach pomiotu trzeciego w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (jeśli dotyczy; w przypadku polegania na zasobach podmiotów trzecich w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane – wykonane w charakterze podwykonawcy)*:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* niepotrzebne skreślić

8. Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom i nazwy (firmy) podwykonawców o ile nazwy podwykonawców są już znane (jeśli dotyczy; w przypadku polegania na zasobach podmiotów trzecich w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane – wykonane w charakterze podwykonawcy)*:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

9. Wykaz dokumentów stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art.11 ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji wraz z uzasadnieniem ich zastrzeżenia (jeżeli dotyczy)*:

[illegible]

* niepotrzebne skreślić

(podpis Wykonawcy)

10. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia *(jeżeli dotyczy)*:*

Wykaz Wykonawców składających wspólnie ofertę:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11. Pełnomocnik *(jeżeli dotyczy)*:*

Nazwisko, imię / Podmiot

Telefon: e-mail:

Zakres umocowania :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12. Inne informacje Wykonawcy:

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(data)

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych zadanie nr 1 – remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1660K Ludźmierz - Pyzówka w miejscowości Pyzówka od km 8+290 do km ok. 8+630						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
1 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm Krotność = 0.5	m2	340		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	10,5		
3 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m2	10,5		
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km	m3	1,3		
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
5 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora	m2	660		
6 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1785		
7 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechaniczne	t	89,25		
8 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1785		
9 d.2	KNR AT-04 0104-01 analogia	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatek zbrojonych z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączonych i pokrytych warstwa asfaltu o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 120x120 KN - wzmocnienie geosiatką wraz z wykonaniem warstwy wiążącej gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego 0/16	m2	1785		
10 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1785		

* niepotrzebne skreślić

11 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	1785		
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy	m2	340		
				Wartość netto [zł]		
				Stawka podatku VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto [zł]		

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis Wykonawcy)

Tabela elementów rozliczeniowych Zadanie nr 2 - Remont drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa - Tylmanowa od ok. km 18+304 do ok. km 18+396 wraz z modernizacją elementów odwodnienia drogi w miejscowości Ochotnica Dolna						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:					
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0,092		
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - zdjęcie warstwy humusu	m ³	11,04		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
3 d.2	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	112		
4 d.2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 3	m ²	34,4		
5 d.2	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
6 d.2	KNNR 6 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (składowanie kostki na paletach i ponowne jej wbudowanie)	m ²	8		
7 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m ³	2,6		
3	ODWODNIENIE ODCINKA DROGI					
8 d.3	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV	m ³	66		
9 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.600 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach - wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare	szt.	4		
10 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	48		

* niepotrzebne skreślić

11 d.3	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe - włączenie przykanalików i kanałów do studni	m3	0,8		
12 d.3	KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany	m3	48		
13 d.3	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypek grub. 25 cm - obsypka przykanalików i kanałów - grubość 30cm	m3	2,3		
14 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa na przekopach	m2	72		
15 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa na przekopach	m2	72		
16 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechanicznej - uzupełnienie masy na przekopach	t	39,6		
17 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - wykopy pod krawężnik i ściek	m3	18,4		
18 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	51,2		
19 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod ściek z kostki ; pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	18,4		
20 d.3	KNNR 6 0607-02 z.o.2.7. 9902-01	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m	92		
21 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	12		
22 d.3	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej - układane na płask	m	100		

* niepotrzebne skreślić

23 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa	m3	0,24		
24 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodniki	m	6		
25 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykopy na poszerzeniu	m3	28,8		
26 d.3	KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasypianie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany - poszerzenie	m3	18		
27 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m2	36		
28 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	36		
29 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechanicznej - uzupełnienie masy na poszerzeniu	t	9		
4	UTWARDZENIE POBOCZA					
30 d.4	KNNR 6 0113-06	Utwardzenie nawierzchni zjazdów warstwą zagęszczonego tłucznia gr. 15 cm	m2	322		
5	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
31 d.5	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora	m2	322,5		
32 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	322,5		
33 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	322,5		

* niepotrzebne skreślić

6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
34 d.6	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - oczyszczenie rowu	m3	27,6		
35 d.6	KNR-W 2-01 0512-04	Brukowanie skarp kamieniem przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową - obrukwanie wlotu przykanalików do rowu	m2	6		
				Wartość netto [zł]		
				Stawka podatku VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto [zł]		

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych Zadanie nr 3 - Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1641K Łapsze Wyżne - Jurgów w miejscowości Łapszanka od km 4+714 do km ok. 4+794						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
1 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	12,2		
2 d.1	KNNR 6 0802-05 analogia	Odkucie i rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitumicznych gr. do 10 cm cm - ręcznie	m2	24,6		
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m3	3,2		
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
4 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	500,2		
5 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	500		
6 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej mechaniczne	t	25		
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	500		
8 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	510		
				Wartość netto [zł]		
				Stawka podatku VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto [zł]		

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis Wykonawcy)

Tabela elementów rozliczeniowych Zadanie nr 4 - Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa - Tylmanowa w miejscowości Ochotnica Dolna od km 22+530 do km ok. 22+930						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
1 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	43,4		
2 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m2	27,4		
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m3	2,8		
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
4 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora - na odl. do 30 km	m2	2344		
5 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2280		
6 d.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej mechanicznie	t	114		
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2344		
8 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	2344		
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - - wykonanie poboczy	m2	400		
					Wartość netto	
					Stawka podatku VAT	
					[%]	
					[zł]	
					Wartość brutto	

* niepotrzebne skreślić

Tabela elementów rozliczeniowych - zadanie 5 - Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów - Przebudowa drogi powiatowej nr 1667K Rabka - Zdrój - Ponice odcinek ul. Podhalańskiej w miejscowości Rabka - Zdrój						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - odc. od 0+000 do 0+332					
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0,35		
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - zdjęcie warstwy humusu	m3	42		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE:					
3 d.2	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	172,3		
4 d.2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 3	m2	24,4		
5 d.2	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	7		
6 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m3	2,6		
3	ODWODNIENIE ODCINKA DROGI					
7 d.3	KNNR 1 0210-03	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	m3	16,5		
8 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.600 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach - wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare	szt.	4		
9 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	13		
10 d.3	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe - włączenie przykanalików i kanałów do studni	m3	1,4		

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis Wykonawcy)

11 d.3	KNNR 1 0318-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany	m3	7		
12 d.3	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka przykanalików i kanałów - grubość 30cm	m3	0,9		
13 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa na przekopach	m2	10,5		
14 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa na przekopach	m2	10,5		
15 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechanicznej - uzupełnienie masy na przekopach	t	2,1		
16 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykopy pod krawężnik i ściek	m3	24,4		
17 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	48,8		
18 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod ściek z kostki ; pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	18,4		
19 d.3	KNNR 6 0607-02 z.o.2.7. 9902-01	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m	122		
20 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	14,64		
21 d.3	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	122		
22 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod korytka bet. muldowe; pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	25		
23 d.3	KNR 2-01 0515-04 analogia	Ułożenie ścieków drogowych - korytka bet. muldowe 500/150/500 mm (gł. koryt. 5-7 cm)	m	50		

* niepotrzebne skreślić

24 d.3	KNR 2-11 0411-01	Umocnienie skarp rowu ażurowymi płytami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej" o wym. 90x60x10	m2	66		
25 d.3	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe : studnia z kratą stalową 1,5 x1,5m - studnia wpadowa do przepustu (odpływ)	m3	4,6		
4	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
26 d.4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału wg wskazań Inwestora	m2	1484		
27 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2173,5		
28 d.4	KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki minerano-bitumicznej asfaltowej mechaniczne	t	108,65		
29 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studnie kanalizacji deszczowej	szt.	8		
30 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2261,5		
31 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	2261,5		
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
32 d.5	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - oczyszczenie rowu	m3	27,6		
33 d.5	KNNR 6 0113-05	Utwardzenie nawierzchni poboczy i zjazdów warstwą zagęszczonego tłucznia gr. 10 cm	m2	120		
34 d.5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna z frezowiny o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2	120		
35 d.5	KNR 2-31 1108-05 analogia	Powierzchniowe utrwalanie przy użyciu emulsji i grysów z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca - utrwalenie poboczy z kruszywa: zużycie emulsji 2,5 kg/m2 Krotność = 2	m2	120		

* niepotrzebne skreślić

36 d.5	KNR-W 2-01 0512-04	Brukowanie skarp kamieniem przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową - obrukwanie wlotu przykanalików do rowu	m2	6		
37 d.5	KNNR 6 0109- 01	Regulacja zjazdów mieszanką betonową o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	20		
				Wartość netto		
				Stawka podatku VAT	[%]	
					[zł]	
				Wartość brutto		

* niepotrzebne skreślić