

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej ulica Zielona w Dybawce					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 KNNR 1 d.1 0202-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (ścięcie zawyżonych poboczy drogi) 140,0 mb*0,5*2 *0,1= 14	m ³		
			m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
2		PODBUDOWA			
2 KNNR 6 d.2 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 10+3.5/2*9+131*3,5=60.75+458,5= 519.25	m ²		
			m ²	519.250	
				RAZEM	519.250
3 KNNR 6 d.2 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 10+3.5/2*9+113*3,5=60.75+395,5= 456.25	m ²		
			m ²	456.250	
				RAZEM	456.250
4 KNNR 6 d.2 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 18,0*3,5= 63	m ²		
			m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
3		NAWIERZCHNIA			
5 KNNR 6 d.3 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 423.5	m ²		
			m ²	423.500	
				RAZEM	423.500
4		POBOCZA			
6 KNNR 6 d.4 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 6 (uzupełnienie poboczy- 140*,025*2= 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej działka nr 626 w Tarnawcach					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 1 d.1 0202-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (ścięcie zawyżonych poboczy drogi) $220,0 \text{ mb} \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 0,15 = 33,00$	m ³		
			m ³	33.000	
2		PODBUDOWA		RAZEM	33.000
2 KNNR 6 d.2 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $6+3,5/2 \cdot 7 + 213,0 \text{ mb} \cdot 3,50 = 33,25 + 745,5 = 778,75$	m ²		
			m ²	778.750	
3		REGULACJA URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH		RAZEM	778.750
3 KNNR 6 d.2 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 778.75	m ²		
			m ²	778.750	
4		REGULACJA PIONOWA STUDNI KANALIZACYJNYCH		RAZEM	778.750
4 Kalk. własna d.3		Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych 5	szt		
			szt	5.000	
5		NAWIERZCHNIA		RAZEM	5.000
5 KNNR 6 d.4 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) $6+3,0/2 \cdot 7 + 213 \text{ mb} \cdot 3,00 = 31,5 + 639 = 670,5$	m ²		
			m ²	670.500	
6		NAWIERZCHNIA		RAZEM	670.500
6 KNNR 6 d.4 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 670.5	m ²		
			m ²	670.500	
7		POBOCZA		RAZEM	670.500
7 KNNR 6 d.5 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 (uzupełnienie poboczy- $220 \cdot 0,25 \cdot 2 = 110$	m ²		
			m ²	110.000	
				RAZEM	110.000

Uwaga

W ofercie należy podać wartość ofertową tylko dla odcinka drogi 120 mb ze zjazdem .

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Przebudowa drogi wewnętrznej naprzeciw Pana Gałuszki w Pralkowcach		
1. 1.	Element: Odwodnienie		
1. 1. 1.	KNNR 00-06-1302-0300	Oczyszczenie kraty ściekowej liniowej głębokości 0,4 m wraz z przykanalikiem z namulu [5.0+2.0]	7.0000
	Jm. m	Razem:	7.0000
1. 1. 2.	KNNR 00-06-1305-0100	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych [4]	4.0000
	Jm. szt.	Razem:	4.0000
1. 2.	Element: Podbudowa		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV [390.0*3.5]	1365.0000
	Jm. m2	Razem:	1365.0000
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [100.0*3.5]	350.0000
	Jm. m2	Razem:	350.0000
1. 2. 3.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [290.0*3.5]	1015.0000
	Jm. m2	Razem:	1015.0000
1. 3.	Element: Nawierzchnia		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0308-0104	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t [390.0*3.0]	1170.0000
	Jm. m2	Razem:	1170.0000
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0309-0204	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t [390.0*3.0]	1170.0000
	Jm. m2	Razem:	1170.0000
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Uzupełnienie podbudowy [(390.0*0.25)*2]	195.0000
	Jm. m2	Razem:	195.0000

Uwaga :

W ofercie należy podać wartość ofertową tylko dla odcinka drogi 190 mb, warstwa podbudowy 15 cm na całej długości.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej na działkach nr 1594/10, 1653/2 w Korytnikach					
1		PODBUDOWA			
1 KNNR 6	d.1 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI [165,0 mb*3,0] + [5,0+4,0/2*2] + [8,0+3,0/2*10]=495,0+9,0+55,0=559	m ²		
			m ²	559.000	
				RAZEM	559.000
2 KNNR 6	d.1 0109-03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (Stabilizacja dowieziona z betoniarni 2,5 MPa) 559	m ²		
			m ²	559.000	
				RAZEM	559.000
3 KNNR 6	d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 559	m ²		
			m ²	559.000	
				RAZEM	559.000
2		NAWIERZCHNIA			
4 KNNR 6	d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) [165,0 mb*2,5] + [5,0+4,0/2*2] + [8,0+3,0/2*10]=412,5+9,0+55,0=476.5	m ²		
			m ²	476.500	
				RAZEM	476.500
5 KNNR 6	d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 476.5	m ²		
			m ²	476.500	
				RAZEM	476.500
3		POBOCZA			
6 KNNR 6	d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 190,0mbx0,25x2 95	m ²		
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000

Uwaga :

W ofercie należy podać wartość ofertową tylko dla odcinka drogi 140 mb, od cmentarza w kierunku wioski bez przepustu.