

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Wiejskiej w Pępowie

Lp.	Podst. wyceny	Opis i obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR1 0111-01	Odtworzenie trasy dróg w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+262	km	0,262
2.	KNNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne związane z korytowaniem pod nową konstrukcję nawierzchni wykonane koparką podsiębierną o poj.łyżki 0,25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku na odl.do 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 10,50x4,30x0,37	m ³	16,71
3.	KNNR 6 0109-01	W-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem klasy C1,5/2,0 R _m =2,5 MPa wytworzonego w węźle betoniarskim o grubości po zagęszczeniu 10cm pielegnowane piaskiem i wodą. 10,50x4,30	m ²	45,15
4.	KNNR6 0113-02	Analogia- jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm. 10,50x4,30	m ²	45,15
5.	KNNR 6 1005-07	Analogia – Skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,7 kg/m ² Krotność=1,4 10,50x4,30	m ²	45,15
6.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 22P (dla KR3) wg WT-1 lwt-2 z 201r(2011) o grubości po zagęszczeniu 7cm Krotność=1,17 10,50x4,30	m ²	45,15
7.	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej grubości do 6cm. 11,0x1,0+9,0x4,0	m ²	47,00
8.	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie krawędzi jezdni z piasku 262x1,0x2	m ²	524,00
9.	KNNR 6 0401-01	Analogia -Skropienie emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową podbudowy zasadniczej oraz istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m ² (11,0+4,0)x0,5x10,0+252,0x4,0	m ²	1108,20
10.	KNNR 6 0308-02	Mechaniczne ułożenie w-wy wiążąco –profilującej z BA AC 16M wg WT-1 i WT-2 z 2010r.(2011) o grub.5cm -(11,0+4,0)x0,5x10,0+252,0x4,0 -zjazd na ul.Konarszewskiego 8,0x2,0	m ³	1124,20
11.	KNNR 6 1005-07	Analogia-skropienie emulsją kationową szybko rozpadową w-wę wiążąco-profilującą przed ułożeniem w-wy ścieralnej ilości 0,5 k/m ² (11,0+4,0)x0,5x10,0+252x4,0+8,0x2,0	m ²	1099,00

12.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej nawierzchni z BA AC 11S KR2 wg WT-1 i WT-2 z 2010r(2011) o grubości po zagęszczeniu 4 cm (11,0+4,0)x0,5x10,0+252x4,0+8,0x2,0	m ²	1099,00
13.	KNNR 6 1005-06	Uzupełnienie ,wyrównanie i zagęszczenie poboczy frezem bitumicznym gr.10cm (262x0,5)x2x0,10	m ³	26,20

.....
(pieczęć wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Wiejskiej w Pępowie

Lp.	Podst. wyceny	Opis i obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto 6x7
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	KNNR1 0111-01	Odtworzenie trasy dróg w terenie równinnym	km	0,262		
2.	KNNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne związane z korytowaniem pod nową konstrukcję nawierzchni wykonane koparką podsiębierną o poj.łyżki 0,25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku na odl.do 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³	16,71		
3.	KNNR 6 0109-01	W-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem klasy C1,5/2,0 R _m =2,5 MPa wytworzonego w węźle betoniarskim o grubości po zagęszczeniu 10cm pielegnowane piaskiem i wodą.	m ²	45,15		
4.	KNNR6 0113-02	Analogia- jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	45,15		
5.	KNNR 6 1005-07	Analogia – Skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,7 kg/m ² Krotność=1,4	m ²	45,15		
6.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 22P (dla KR3) wg WT-1 lwt-2 z 201r(2011) o grubości po zagęszczeniu 7cm Krotność=1,17	m ²	45,15		
7.	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej grubości do 6cm.	m ²	47,00		
8.	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie krawędzi jezdni z piasku	m ²	524,00		
9.	KNNR 6 0401-01	Analogia – Skropienie emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową podbudowy zasadniczej oraz istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	1108,20		
10.	KNNR 6 0308-02	Mechaniczne ułożenie w-wy wiążąco –profilującej z BA AC 16M wg WT-1 i WT-2 z 2010r.(2011) o grub.5cm	m ³	1124,20		
11.	KNNR 6 1005-07	Analogia-skropienie emulsją kationową szybko rozpadową w-wy wiążąco-profilującą przed ułożeniem w-wy ścieralnej w ilości 0,5 k/m ²	m ²	1099,00		
12.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej nawierzchni z BA AC 11S KR2 wg WT-1 i WT-2 z 2010r(2011) o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1099,00		

13.	KNNR 6 1005-06	Uzupełnienie ,wyrównanie i zagęszczenie poboczy frezem bitumicznym gr.10cm	m ³	26,20		
		Wartość kosztorysowa netto				
		Podatek VAT 23%				
		Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Słownie

.....

.....data.....

.....
(podpis wykonawcy)