

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi nr 3909P Gostyń ul. Starogostyńska długość 518,00 mb

Lp .	Podst. wyceny	SST	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6x7)
1	2	3	4	5	6	7	8
			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.	KNNR 1 0111-01	D.01.01.01 a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,518		
2.	KNNR 6 0806-01	D.01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	mb	350,00		
3.	KNNR 6 0801-06	D.01.02.04	Rozbiórka chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m ²	694,34		
4.	KNNR 6 0806-03	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeża betonowego	mb	35,50		
5.	KNNR 6 0508-01	D.01.02.04	Rozbiórka wjazdów z płyt betonowych	m ²	140,58		
6.	KNRAT03 0102-03	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr.3 cm	m ²	437,35		
7.	KNR AT-03 0102-03	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr.4-6 cm	m ²	470,00		
8.	KNR 4-04 1103- 01.04.05	D-01.02.04	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 8 km	m ³	104,39		
			POSZERZENIE JEZDNI				
9.	KNNR 1 0202-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gr. kat. III z transportem urobku na odl. do 1 km	m ³	17,64		
10.	KNNR 1 0208-02	D-02.01.01	Dodatek za przewóz urobku samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej ponad 1 km na odl.7 km krotność = 6	m ³	17,64		
11.	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02 a	Analogia- jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm – roboty na poszerzeniu obok czynnego pasa jezdni	m ²	42,00		
12	KNNR 6 0109-02	D-04.05.01 a	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 1,5/2,0 (Rm=2,5 MPa) wytworzonego w węźle betoniarskim o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą roboty na poszerzeniu obok czynnego pasa jezdni	m ²	42,00		
13.	KNNR 6 0110-02	D-04.07.01 a	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno- asfaltowych AC 22P(dla KR 3) wg WT-1 i WT-2 z 2010 r. (2011) o grubości po zagęszczeniu (6 cm) 7 cm	m ²	42,00		
14.	KNNR 6	D.04.03.01	Analogia-skropienie emulsją asfaltową		42,00		

	1005-07		kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,7 km/m ² krotność = 1,4	m ²			
			NAWIERZCHNIA				
15.	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Analogia-skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	3923,60		
16.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05 a	Analogia - mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej z BA AC 11S (dla KR 3) wg WT-1 i WT-2 z 2010r. grub.5 cm krotność = 1,25	m ²	3923,60		
17.	KNNR 6 0108-05	D-05.03.05 b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W dla KR-3 wg WT-1 i WT-2 z 2010r. mechaniczne o grub. w-wy 4 cm	Mg	164,00		
18.	KNNR 6	wycena własna	Remont istniejącej nawierzchni masą bitumiczną	m ²	102,40		
19.	KNNR 6 1305-01	D-03.02.01	Regulacja pionowa wpustów ulicznych z oczyszczeniem studni i przykanalików	szt.	22		
20.	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.01	Regulacja pionowa włazów przejazdowych studni rewizyjnych. Wymiana istniejących włazów na ciężkie	szt.	18		
			ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI				
21.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01 b	Ława pod krawężnik betonowy 15 x 30 z betonu B-15 z oporem	m ³	17,50		
22.	KNNR 6 0401-06	D-08.01.01 b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm bez ław-obok czynnego pasa jezdni	mb	350,00		
			WJAZDY				
23.	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie w gruncie kat II-IV na całej szerokości wjazdów średnia głębokość 29 cm	m ²	140,58		
24	KNNR 6 0109-02	D-04.05.01 a	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, klasy C 1,5/2,0 (Rm=2,5 MPa) wytworzonego w węźle betoniarskim o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	140,58		
25	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02 a	Analogia-jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	116,50		
26.	KNNR 6 0110-02	D-04.07.01 a	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno- asfaltowych AC 22P (dla KR3) wg WT-1 i WT-2 z 2010 r. grubości po zagęszczeniu 7 cm	m ²	116,50		
27.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05 a	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 (2011) AC 11S gr.4 cm	m ²	216,50		
28.	KNNR 6 0502-03	D-08.04.02	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej kolorowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub.3÷5 cm	m ²	24,08		
			CHODNIKI				
29.	KNNR 6	D-08.02.01	Chodnik z kostki brukowej szarej grub. 8 cm	m ²	727,74		

	0502-04		ułożony na podsypce piaskowej				
30.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05 a	Nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 z (2011) AC 11S gr.4 cm	m ²	75,40		
31.	KNNR 6 0404-03	D-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 30 x 8 cm bez ław i podsypki	mb	59,00		
32.	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława pod obrzeże betonowe C 8/10 z oporem	m ³	0,59		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT- 23%							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

słownie:.....

.....

..... dnia r.
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć i podpis / podpisy wykonawcy
lub osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)