

KSIĘGA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTROWNICA KOLONIA
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI : 1
OD KM 0+000,00 DO KM 0 + 796,00
Długość odcinka 796,00 mb, szerokość nawierzchni bitumicznej 3,60 m

branża drogowa				
Lp.	Podstawa wyceny SST	Opis elementu rozliczeniowego	Jednost. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45111200-0				
1.1	D-01.01.01a KSNR1 0104-0300	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,796
1.2	Kal. Indywidualna	Mechaniczne usunięcia karp , średnicy 40cm oraz zasypianie i zagęszczenie powstałych wyrw gruntem kat. I-III. Razem: 45,00 szt.	szt.	45,00
II. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45111200-0				
2.1	D-04.01.01 KNR6/103/3	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,60 m ² z załadunkiem ziemi na samochody samowładawawcze i transportem na odl. do 0,5 km., /grunt wbudowany na uzupełnienie poboczy/ mijanki: {25*2,00+[(2,0*4,0)/2]}*2= 116,00 m ² *0,25 =29,0m ³ wg tabeli robót ziemnych 244,43m ³ Razem: 273,43 m²	m ³	244,43
2.2	D-02.01.01	Mechaniczne formowanie i zagęszczenie na nasypu wg tabeli robót ziemnych 254,89 m³ Razem: 254,00 m²	m ³	254,89
2.3	D-02.01.01	Dowóz gruntu kat. I-II z odległości 2 km na uzupełnienie skarp nasypu Razem: 54,00 m³	m ³	54,00
III. POBUDOWA Kod CPV 452333000-9				
3.1	D-04.01.01 KNR6/103/3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne gr. kat. II-IV równiarką i walcem km 0+012,00 - 0+796,00 4,00*784,00=3136,00 m ² poszerzenie na łuku: 27,32*1,00+[(25*1,0)/2]*2 =52,32 m ² zjazd- strona lewa -123,00m ² Razem: 3311,32 m²	m ²	3 311,32
3.2	D-04.04.02 KNR6/113/5	Wykonanie j podbudowy z kruszywa łamaneg stabilizowanym mechanicznie , grubość po zagęszczeniu 15 cm , (mieszanka sortowana 0/61,5mm) km 0+012,00 - 0+784,00 4,00*784,00=3136,00 m ² poszerzenie na łuku: 27,32*1,00+[(25*1,0)/2]*2 =52,32 m ² zjazd- strona lewa -123,00m ² mijanki: {25*2,00+[(2,0*4,0)/2]}*2= 116,00 m ² Razem: 3427,32 m²		3 427,32
3.3	D-04.04.02 KNR6/113/1	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie górna warstwa gr. 7 cm (mieszanka sortowana 0/31,5mm) km 0+012,00 - 0+784,00 4,00*784,00=3136,00 m ² poszerzenie na łuku: 27,32*1,00+[(25*1,0)/2]*2 =52,32 m ² zjazd- strona lewa -123,00m ² mijanki: {25*2,00+[(2,0*4,0)/2]}*2= 116,00 m ² Razem: 3427,32 m²	m ²	3 427,32
3.4	D-04-03-01 KSNR6/1005/107	Skroplenie mechaniczne podbudowy tłuczniowej emulsja asfaltową 0,5 kg /m ² km 0+000,00 - 0+796,00 3,60*796,00=2865,60 m ² poszerzenie na łuku: 27,32*1,00+[(25*1,0)/2]*2 =52,32 m ² zjazd- strona lewa -123,00m ² mijanki: {25*2,00+[(2,0*4,0)/2]}*2= 116,00 m ² Razem: 3156,92m²	m ²	3 156,92
IV NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233000-9				
4.1	D-05.03.05a KNR2-31 0310/05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfalt. AC11S dla ruchu KR1 grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm km 0+000,00 - 0+796,00 3,60*796,00=2865,60 m ² poszerzenie na łuku: 27,32*1,00+[(25*1,0)/2]*2 =52,32 m ² zjazd- strona lewa -123,00m ² mijanki: {25*2,00+[(2,0*0,0)/2]}*2= 116,00 m ² Razem: 3156,92m²	m ²	3 156,92
V ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV 45233000-9				
5.1	D 060301 KNR 2-01 0206/01	Mechaniczne wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,50 wraz z zagęszczeniem , grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (796,00*0,75)*2=1194,00 m ² Razem: 1194,00 m²	m ²	1 194,00
5.2	D 060301 KNR 2-01 0206/02	Mechaniczne plantowanie terenu przeległego do poboczy. (796,00*1,00)*2=1592,00 m ² Razem: 1592,00 m²	m ²	1 592,00

Sporządziła: inż. Mirosława Ruskowska



Upr Nr GP.-III 7342/71/92