

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

**REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DZIAŁKA NR 173 W OBRĘBIE
GRODNO GM. NOWE OSTROWY**

Lokalizacja:

**OBRĘB GRODNO
dz. nr 173**

Zamawiający:

**GMINA NOWE OSTROWY
NOWE OSTROWY 80
99-350 OSTROWY**

Opracowany przez:

**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE
SP. Z O.O.
KUTNO UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 A**

Kosztorys sporządził

Data: 2012-05-18

Klauzula:

CPV 45233140-2

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DZIAŁKA NR 173 W OBRĘBIE GRODNO GM. NOWE OSTROWY

Identyfikator kosztorysu: Grodno dz nr 173 P

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2012-05-18 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-01 119-1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 506,21/1000 0,5062	km	0,5062
2	Podbudowa		
2	KNR 2-31 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-IV 70,0*0,80 56,00	m2	56,00
3	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu 70,0*0,80 56,00	m2	56,00
4	KNR 2-31 114-2 Podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.20 cm po zagęszczeniu [RMS=10]	m2	-56,00
5	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/32, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	56,00
6	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/32, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=3]	m2	-56,00
7	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/32, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu 506,21*3,20 1 619,87	m2	1 619,87
8	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/32, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=2]	m2	1 619,87
3	Nawierzchnia		
9	KNR 2-31 1004-6 Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum 1619,87 1 619,87	m2	1 619,87
10	KNR 2-31 1004-7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 619,87
11	KNR 2-31 310-1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8 warstwa wiążąca o gr.4 cm po zagęszczeniu wraz z dowozem mieszanki 506,21*3,00 1 518,63 24 24,00	m2	1 542,63
12	KNR 2-31 310-2 Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 każdy dalszy 1 cm gr.warstwy wiążącej pow.4 cm po zagęszczeniu wraz z dowozem mieszanki	m2	1 542,63
4	Wjazdy		
13	KNR 2-31 102-5 Koryta wykonywane na poszerzeniach na wjazdach, głębokość 10 cm, grunt kat.II-IV (4,00*0,75)*8 24,00	m2	24,00
14	KNR 2-31 102-6 Koryta wykonywane na poszerzeniach na wjazdach, każde dalsze 5 cm głębokości pow.10 cm, grunt II-IV	m2	24,00
15	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/32, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	24,00
16	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/32, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=7]	m2	24,00
4	Pobocza		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
17	KNNR 6 103-3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI $((506,21*2)*0,75)-(70,0*0,75)$	m2	706,82
			706,82
18	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu $(506,21*0,75)*2$	m2	759,3150
			759,3150
19	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=2]	m2	759,32
5 Oznakowanie			
20	KNR 2-31 702-2 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 cm	szt	4,00
21	KNR 2-31 703-2 Przymocowywanie tablic znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt	4,00
5 Geodezja			
22	KNR 2-01 0-0 Obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl	1,00

----- Koniec wydruku -----