

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102318E W MIEJSCOWOŚCI
GROCHÓW, NOWE GRODNO I GRODNO GMINA NOWE
OSTROWY - ODCINEK II NOWE GRODNO - GRODNO**

Lokalizacja:

**dz. nr 203; 204/2; 159; obręb Grodno
jedn. ewid. Nowe Ostrowy**

Zamawiający:

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

Opracowany przez:

**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. Z O.O.
99-300 KUTNO UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 A**

Kosztorys sporządził
Marzanna Borkowska

Data: 2018-04-10

Kluczula:

CPV 45233222-1

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela zamawiającego

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102318E W MIEJSCOWOŚCI GROCHÓW, NOWE GRODNO I GRODNO
GMINA NOWE OSTROWY - ODCINEK II NOWE GRODNO - GRODNO**

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: Grodno-Grochów odcinek 2P

WU Kosztorys uproszczony

wyk.dn: 2018-04-10 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Koszty kwalifikowalne				
1.1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 119-3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,837		
Razem element 1.1: Roboty przygotowawcze					
1.2	Nawierzchnia na istniejącym pasie jezdnym				
2	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2	930,600		
3	KNR 2-31 107-1 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie, średnia gr.warstwy po zagęszczeniu do 15 cm	m3	134,520		
4	KNR 2-31 1004-6 Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	2 984,400		
5	KNR 2-31 1004-7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2 984,400		
6	KNR 2-31 311-1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr.4 cm po zagęszczeniu	m2	2 984,400		
7	KNR 2-31 1004-7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2 984,400		
8	KNR 2-31 311-5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S KR1-2 50/70 , warstwa ściernalna o gr.3 cm po zagęszczeniu	m2	2 984,400		
9	KNR 2-31 311-6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S KR1-2 50/70, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy ściernalnej pow.3 cm po zagęszczeniu	m2	2 984,400		
Razem element 1.2: Nawierzchnia na istniejącym pasie jezdnym					
1.3	Podbudowa nawierzchni poza istniejącym pasem jezdnym				
10	KNNR 6 101-3 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 30 cm, kat.gruntu II-IV	m2	2 020,00		
11	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5, gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	2 020,000		
12	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5, każdy dalszy 1 cm gr. pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=2]	m2	2 020,000		
13	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5, gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	2 020,000		
14	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5, każdy dalszy 1 cm gr. pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=2]	m2	2 020,000		
Razem element 1.3: Podbudowa nawierzchni poza istniejącym pasem jezdnym					
1.4	Pobocza				
15	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2	1 255,800		
16	KNR 2-31 114-5 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-63, o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	627,900		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5, gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	1 255,800		
18	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5, każdy dalszy 1 cm gr. pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=4]	m2	1 255,800		
Razem element 1.4: Pobocza					
1.5 Oznakowanie					
19	KNR 2-31 702-2 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 cm	szt	10,000		
20	KNR 2-31 703-1 Przymocowywanie tablic znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt	11,000		
Razem element 1.5: Oznakowanie					
1.6 Obsługa geodezyjna					
21	KNR 2-31 1-1 Obsługa geodezyjna	kpl	1,000		
Razem element 1.6: Obsługa geodezyjna					
Razem rozdział 1: Koszty kwalifikowalne					
Razem kosztorys: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102318E W MIEJSCOWOŚCI GROCHÓW, NOWE GRODNO I GRODNO GMINA NOWE OSTROWY - ODCINEK II NOWE GRODNO - GRODNO					
VAT (23%)					
Razem kosztorys + VAT					