
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Ofertowy

Obiekt Remont drogi powiatowej - ul.Biała Góra w Sanoku

Koszty zakupu

Remont drogi powiatowej - ul.Biała Góra w Sanoku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (0+025 - 0+305)	km	0,280
2	KNR 2-01 0221/09	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kategorii IV Studnie chłonne 4*1.8*1.8*1	m ³ razem m ³	12,960 12,960
3	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	27,000
4	KNR 2-01 0202/03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii IV Poszerzenie - likwidacja wyspy 60*(0,25+0,2+0,07+0,05+0,12)	m ³ razem m ³	41,400 41,400
5	KNR 2-31 0604/03	Studnie z kręgów o średnicy 1,0m i głębokości 2,0m	szt	1,000
6	KNR 2-31 0604/04	Studnie z kręgów o średnicy 1,0m i głębokości - za każdy dalszy 1,0m	szt	1,000
7	KNR 2-18 0626/05	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i wpustem żeliwnym dla kominów o średnicy 100cm	szt	1,000
8	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 60	m ² razem m ²	60,000 60,000
9	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 60	m ² razem m ²	60,000 60,000
10	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 20cm grubości warstwy (dla 5cm) 60	m ² razem m ²	60,000 60,000
11	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	60,000
12	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 15cm grubości warstwy (dla 5cm) poszerzenie 60	m ² razem m ²	60,000 60,000
13	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	60,000
14	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²	60,000
15	KNR 2-31 0110/02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 4cm grubości warstwy (dla 3cm)	m ²	60,000
16	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	60,000
17	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	60,000
18	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 4cm grubości warstwy (dla 1cm)	m ²	60,000
19	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m ²	1.660,000
20	KNNR 6 0108/01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem ręcznym Profilowanie ist. nawierzchni dr gr. 2cm 1660*0,023*2,4	t razem t	91,632 91,632
21	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 1660+60	m ²	1.720,000

Remont drogi powiatowej - ul.Biała Góra w Sanoku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm		Ilość
			razem	m2	1.720,000
22	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm		m2	1.720,000
23	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)		m2	1.720,000
24	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej Ściek przy restauracji Galicja 60		m	60,000
			razem	m	60,000
25	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm		szt	6,000
26	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2		szt	6,000
27	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg		m	20,000
28	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 10*0,0575		m3	0,575
			razem	m3	0,575
29	KNR 2-31 0403/02	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce piaskowej korekta wyspy 10		m	10,000
			razem	m	10,000
30	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włazów kanałowych		szt	7,000

Remont drogi powiatowej - ul.Biała Góra w Sanoku

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (0+025 - 0+305)	km	0,280		
2	KNR 2-01 0221/09 Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kategorii IV	m ³	12,960		
3	KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	27,000		
4	KNR 2-01 0202/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii IV	m ³	41,400		
5	KNR 2-31 0604/03 Studnie z kręgów o średnicy 1,0m i głębokości 2,0m	szt	1,000		
6	KNR 2-31 0604/04 Studnie z kręgów o średnicy 1,0m i głębokości - za każdy dalszy 1,0m	szt	1,000		
7	KNR 2-18 0626/05 Pokrywa nadstudienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i wpustem żeliwnym dla kominów o średnicy 100cm	szt	1,000		
8	KNR 2-31 0103/02 Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m ²	60,000		
9	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²	60,000		
10	KNR 2-31 0114/02 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 20cm grubości warstwy (dla 5cm)	m ²	60,000		
11	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	60,000		
12	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 15cm grubości warstwy (dla 5cm)	m ²	60,000		
13	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	60,000		
14	KNR 2-31 0110/01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo-żwirowych o lepiszczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²	60,000		
15	KNR 2-31 0110/02 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo-żwirowych o lepiszczu asfaltowym - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 4cm grubości warstwy (dla 3cm)	m ²	60,000		
16	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	60,000		
17	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	60,000		
18	KNR 2-31 0311/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 4cm grubości warstwy (dla 1cm)	m ²	60,000		
19	KNR 2-31 1004/06 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m ²	1.660,000		
20	KNNR 6 0108/01 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem ręcznym	t	91,632		
21	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	1.720,000		
22	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	1.720,000		
23	KNR 2-31 0311/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m ²	1.720,000		
24	KNR 2-31 0606/03 Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	60,000		
25	KNR 2-31 0702/02 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	6,000		
26	KNR 2-31 0703/01 Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m ²	szt	6,000		

Remont drogi powiatowej - ul.Biała Góra w Sanoku

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
27	KNR 2-31 0704/01 Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	20,000		
28	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	0,575		
29	KNR 2-31 0403/02 Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce piaskowej	m	10,000		
30	KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	7,000		
Razem					
Podatek VAT					
Ogółem kosztorys					