

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

**Kosztorys ofertowy**

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302 , 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb
Kod CPV	45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i, wodnej
Inwestor	Gmina Bukowsko - Bukowsko 290 38-505 Bukowsko

Koszty zakupu

--

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302 , 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,552
2	KNR 2-01 0109/05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości wraz z ich utylizacją	ha	0,200
3		Rozbiórka rur pod zjazdami AB 62+4	m	66,000
		razem	m	66,000
4		Rozbiórka studni połączeniowej	m	1,000
5		Rozbiórka nawierzchni bitumicznych na zjazdach wraz z utylizacją destruktu	m2	40,000
6	KNR 2-31 0801/03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - na zjazdach	m2	40,000
7		Rozbiórka ścianek czołowych przy zjazdach z utylizacją destruktu	m	7,000
8	KNR 2-31 0703/03	Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych z demontażem słupka - przestawienie znaku	szt	1,00
9	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 8cm 2021	m2	2.021,000
		razem	m2	2.021,000
10	KNR 2-31 0815/05	Rozebranie chodników z kostki brukowej wraz z ponownym ułożeniem	m2	40,00
11	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	2.520,00
12	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - rozbiórka zjazdów	m2	150,00
13	KNR 2-31 0816/04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych  22*0,5	m3	11,00
		razem	m3	11,00
2. ROBOTY ZIEMNE				
14	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - pobranie rowu	m3	300,000
15	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi GRUNT STARANIEM WYKONAWCY	m3	200,00
16	KNR 2-01 0237/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III (wg. tabeli robót ziemnych)	m3	200,000
17	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - poszerzenie wraz z utylizacją - droga	m2	3.744,00
18	KNR 2-31 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm - do 50 (dla 40cm) - droga	m2	3.744,00
3. ODWODNIENIE				
19	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 20cm - rury pe	m	51,000
20	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 30cm - rury pe km 0+070 AB 8	m	8,000
		km 0+255 AB 14	m	14,000
		razem	m	22,000
21	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 40cm - rury pe km 0+035 AB 8	m	8,000

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302, 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	8,000
22	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm - rury pe km 0+110 AB 7,5 km. 0+240 AB 15 km. 0+500 AB 14	m	7,500
			m	15,000
			m	14,000
		razem	m	36,500
23	KNR 2-33 0601/03	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm - rury pe km. 0+245 odcinek AB 20	m	20,000
		razem	m	20,000
24	KNR 2-33 0601/04	Przepust HEL-COR stalowy 1.84/1.32	m	9,000
25		murek czołowy	m	37,000
26	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 27*0,5*0,8	m3	10,800
		razem	m3	10,800
27	KNR 2-31 0605/08	Rury pe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	27,000
28	KNR 2-31 0605/05	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	6,000
29	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu, z wykopem i zasypką 3	szt	3,00
		razem	szt	3,00
30		Przykanaliki o średnicy 200 mm z wykopem, ułożeniem, podsypką i zasypką	m	51,00
31		Studzienki połączeniowe 800 z wykopem, obsypką i zasypką oraz włazami typu ciężkiego- kalkulacja indywidualna	szt.	1,000
32	KNR 2-11 0143/01	układanie drenów francuskich	m	300,000
33	KNR 2-11 0411/01	Ścieki z elementów prefabrykowanych na podsypce z pospółki gr. 15 cm - ściek drogowy 70	m	70,000
		razem	m	70,000
34	KNR 2-11 0411/01	odwodnienie liniowe	m	29,000
35	KNR 2-11 0411/01	Ścieki z elementów prefabrykowanych na podsypce z pospółki gr. 15 cm - ściek grzebienny przejazdowy 26	m	26,000
		razem	m	26,000
36	KNR 2-11 0411/01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm	m2	520,000
37	KNR 2-11 0401/02	Wykonanie narzutu kamiennego luzem z obiektu pływającego, wyładunek mechaniczny nadwodny	m3	10,000
38	KNR 2-11 0413/01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m	m3	25,000
<b>4. PODBUDOWY</b>				
39	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV droga 2520+120+552*2	m2	3.744,00
		razem	m2	3.744,00
40	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	3.744,000

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302, 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	3.744,000
42	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.744,000
43	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m2	3.744,000
44	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - droga	m2	3.744,000
45	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm ( dla 5 cm) - droga	m2	3.744,000
46	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - zjazdy i przejazdy	m2	530,000
47	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm)	m2	530,000
48	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy i przejazdy	m2	530,000
49	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm ( dla 5 cm) - zjazdy i przejazdy	m2	530,000
50	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - przejazdy	m2	30,000
51	KNR 2-31 0109/04	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (dla 8 cm) - przejazdy	m2	30,000
52	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12cm - pobocza  AB 900	m2	900,000
			razem m2	900,000
53	KNR 2-31 1001/02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 8-12	m2	900,000
54	KNR 2-31 1001/01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	900,000
		<b>5. NAWIERZCHNIE</b>		
55	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.640,000
56	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 2520+120	m2	2.640,000
			razem m2	2.640,000
57	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu ( dla 4 cm)	m2	2.640,000
58	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.640,000
59	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.640,000
60	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (dla 1cm)	m2	2.640,000
61	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - zjazdy	m2	530,000
62	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	530,000

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302, 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
63	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	530,000
64	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspłce cementowo-piaskowej- chodnik	m2	50,00
65	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm czerwonej układane na podspłce cementowo-piaskowej- przejazd	m2	30,00
<b>6. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
66	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	280,000
67	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	10,00
68	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	10,00
<b>7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
71		wykonanie nowej bramy do Straży Pożarnej	mb	5,000
72	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim (Inwentaryzacja powykonawcza)	km	0,552

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302, 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,552		
2	KNR 2-01 0109/05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości wraz z ich utylizacją	ha	0,200		
3		Rozbiórka rur pod zjazdami AB 62+4 = 66,000m	m	66,000		
4		Rozbiórka studni połączeniowej	m	1,000		
5		Rozbiórka nawierzchni bitumicznych na zjazdach wraz z utylizacją destruktu	m2	40,000		
6	KNR 2-31 0801/03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - na zjazdach	m2	40,000		
7		Rozbiórka ścianek czołowych przy zjazdach z utylizacją destruktu	m	7,000		
8	KNR 2-31 0703/03	Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych z demontażem słupka - przestawienie znaku	szt	1,00		
9	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 8cm 2021 = 2.021,000m2	m2	2.021,000		
10	KNR 2-31 0815/05	Rozebranie chodników z kostki brukowej wraz z ponownym ułożeniem	m2	40,00		
11	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	2.520,00		
12	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - rozbiórka zjazdów	m2	150,00		
13	KNR 2-31 0816/04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych 22*0,5 = 11,00m3	m3	11,00		
		<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>				
14	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - pobranie rowu	m3	300,000		
15	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi GRUNT STARANIEM WYKONAWCY	m3	200,00		
16	KNR 2-01 0237/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III (wg. tabeli robót ziemnych)	m3	200,000		
17	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - poszerzenie wraz z utylizacją - droga	m2	3.744,00		
18	KNR 2-31 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm - do 50 (dla 40cm) - droga	m2	3.744,00		
		<b>3. ODWODNIENIE</b>				
19	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 20cm - rury pe	m	51,000		
20	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 30cm - rury pe km 0+070 AB 8 = 8,000m  km 0+255 AB 14 = 14,000m	m	22,000		
21	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 40cm - rury pe km 0+035 AB 8 = 8,000m	m	8,000		
22	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm - rury pe km 0+110 AB 7,5 = 7,500m km. 0+240 AB 15 = 15,000m km. 0+500 AB 14 = 14,000m	m	36,500		
23	KNR 2-33 0601/03	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm - rury pe  km. 0+245 odcinek AB 20 = 20,000m	m	20,000		
24	KNR 2-33 0601/04	Przepust HEL-COR stalowy 1.84/1.32	m	9,000		
25		murek czołowy	m	37,000		
26	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami  27*0,5*0,8 = 10,800m3	m3	10,800		
27	KNR 2-31 0605/08	Rury pe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	27,000		
28	KNR 2-31 0605/05	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	6,000		
29	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu, z wykopem i zasypką	szt	3,00		

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302, 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		3 = 3,00szt				
30		Przykanaliki o średnicy 200 mm z wykopem, ułożeniem, podsypką i zasypką	m	51,00		
31		Studzienki połączeniowe 800 z wykopem, obsypka i zasypką oraz włazami typu ciężkiego- kalkulacja indywidualna	szt.	1,000		
32	KNR 2-11 0143/01	układanie drenów francuskich	m	300,000		
33	KNR 2-11 0411/01	Ścieki z elementów prefabrykowanych na podsypce z pospółki gr. 15 cm - ściek drogowy 70 = 70,000m	m	70,000		
34	KNR 2-11 0411/01	odwodnienie liniowe	m	29,000		
35	KNR 2-11 0411/01	Ścieki z elementów prefabrykowanych na podsypce z pospółki gr. 15 cm - ściek grzebieniowy przejazdowy 26 = 26,000m	m	26,000		
36	KNR 2-11 0411/01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm	m2	520,000		
37	KNR 2-11 0401/02	Wykonanie narzutu kamiennego luzem z obiektu pływającego, wyładunek mechaniczny nadwodny	m3	10,000		
38	KNR 2-11 0413/01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m	m3	25,000		
		<b>4. PODBUDOWY</b>				
39	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV droga 2520+120+552*2 = 3.744,00m2	m2	3.744,00		
40	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	3.744,000		
41	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	3.744,000		
42	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.744,000		
43	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m2	3.744,000		
44	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - droga	m2	3.744,000		
45	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm ( dla 5 cm) - droga	m2	3.744,000		
46	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - zjazdy i przejazdy	m2	530,000		
47	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm)	m2	530,000		
48	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy i przejazdy	m2	530,000		
49	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm ( dla 5 cm) - zjazdy i przejazdy	m2	530,000		
50	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - przejazdy	m2	30,000		
51	KNR 2-31 0109/04	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (dla 8 cm) - przejazdy	m2	30,000		
52	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12cm - pobocza AB 900 = 900,000m2	m2	900,000		
53	KNR 2-31 1001/02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 8-12	m2	900,000		
54	KNR 2-31 1001/01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	900,000		
		<b>5. NAWIERZCHNIE</b>				
55	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.640,000		
56	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 2520+120 = 2.640,000m2	m2	2.640,000		
57	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu ( dla 4 cm)	m2	2.640,000		
58	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.640,000		
59	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.640,000		
60	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (dla 1cm)	m2	2.640,000		

Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid.301/1, 302, 303, 297/1, 144/5, 164/2, 172, 299/1 w m. Nagórzany o długości 552mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - zjazdu	m2	530,000		
62	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	530,000		
63	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	530,000		
64	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej- chodnik	m2	50,00		
65	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm czerwonej układane na podspyce cementowo-piaskowej- przejazd	m2	30,00		
<b>6. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
66	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	280,000		
67	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	10,00		
68	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	10,00		
<b>7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
71		wykonanie nowej bramy do Straży Pożarnej	mb	5,000		
72	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim (Inwentaryzacja powykonawcza)	km	0,552		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				