

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb
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 Dukla

Koszty zakupu

--

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

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	2,426
2	KNR 2-01 0109/05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości wraz z ich utylizacją	ha	0,20
3	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm 2426*2*0,75	m2	3.639,000
		razem	m2	3.639,000
4		Rozbiórka przepustu pod srogą śr. 60cm	m	156,00
5		Rozbiórka przepustu pod srogą śr. 80cm	m	25,00
6		Rozbiórka rur przy zjazdach z utalizacją destruktu	m	310,00
7	KNR 2-31 0816/04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych	m3	30,00
8	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 3cm 2426*3,5	m2	8.491,00
		razem	m2	8.491,00
9	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - zjazdu	m2	3.500,00
2. ROBOTY ZIEMNE				
10	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp - droga	m	3.500,00
11	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - kolektor, studzienki, przepust	m3	450,00
12	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi GRUNT STARANIEM WYKONAWCY	m3	130,00
13	KNR 2-01 0237/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III (wg. tabeli robót ziemnych)	m3	130,00
3. ODWODNIENIE				
14	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm - wg. tabeli przepustów (13 sztuk)	m	156,000
15	KNR 2-33 0601/02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm - wg. tabeli przepustów (3 sztuki)	m	25,000
16	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe pod zjazdami	m	310,000
17	KNR 2-11 0413/01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m	m3	20,000
18		Rów kryty fi 500 z wykopem, podsypka, obsypka i zasypka (wg. tabeli elementów odwodnienia) - kalkulacja indywidualna	m	178,00
19	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu, z wykopem i zasypką - studzienka z wpustem krawężnikowym	szt	8,00
20		Przykanaliki o średnicy 200 mm z wykopem, ułożeniem, podsypką i zasypką	m	35,00
21		Studzienki wlotowa fi 1000 z osadnikiem z wykopem, obsypka i zasypką oraz włazami typu ciężkiego - kalkulacja indywidualna	szt.	1,00
22	KNR 2-11 0411/01	Ścieki z elementów prefabrykowanych na podsypce z pospółki gr. 15 cm - ściek drogowy	m	30,00
23	KNR 2-11 0411/01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm		

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	300,00
24	KNR 2-01 0512/02	Elementy brukowe- umocnienie skarp wylotów przepustów		
		16*2*4	m2	128,00
		razem	m2	128,00
		4. POBUDOWY		
25	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		poszerzenie 350	m2	350,00
		chodnik 245	m2	245,00
		przejazdy 40	m2	40,00
		zjazdu 3500	m2	3.500,00
		razem	m2	4.135,00
26	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - poszerzenie		
			m2	350,000
27	KNR 2-31 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 50cm) - poszerzenie		
			m2	350,000
28	KNR 2-31 0102/05	Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - chodnik, zjazdy i przejazdy		
			m2	3.500,000
29	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - chodnik, zjazdy i przejazdy		
		chodnik 245	m2	245,00
		przejazdy 40	m2	40,00
		zjazdy 3500	m2	3.500,00
		razem	m2	3.785,00
30	KNR 2-31 0106/04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm (dla 4cm) - chodnik, zjazdy i przejazdy		
			m2	3.785,00
31	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - chodnik		
			m2	3.785,00
32	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m		
			m2	350,00
33	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - poszerzenie drogi		
			m2	350,00
34	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - poszerzenie drogi		
			m2	350,00
35	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) - poszerzenie drogi		
			m2	350,00
36	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - poszerzenie drogi		
			m2	350,00
37	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5 cm) - poszerzenie drogi		
			m2	350,00
38	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy, przejazdy		
			m2	3.500,00
39	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 10 cm) - zjazdy., przejazdy		
			m2	3.500,00
40	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
		350*0,065	m3	22,75
		razem	m3	22,75
41	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
		172+178	m	350,00
		razem	m	350,00
42	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeże		
		140*0,03	m3	4,20

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	4,20
43	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	140,00
44	KNR 2-31 1001/02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 8-12	m2	3.639,00
45	KNR 2-31 1001/01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	3.639,00
46	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12cm - pobocza na drodze 2426*2*0,75	m2	3.639,00
		razem	m2	3.639,00
47	KNR 2-31 0108/01	Wyrównanie ręczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (185*5,50+2245*3,50)*0,03*2,45	t	652,313
		razem	t	652,313
		5. NAWIERZCHNIE		
48	KNR AT-03 0203/01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka	m2	9.418,00
49	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 185*5,60+2245*3,60+300	m2	9.418,00
		razem	m2	9.418,00
50	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	9.418,00
51	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 185*5,50+2245*3,50+300	m2	9.175,00
		razem	m2	9.175,00
52	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	9.175,00
53	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - zjazd	m2	3.500,00
54	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 - zjazd	m2	3.500,00
55	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej- chodnik	m2	245,00
56	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm czerwonej układane na podsypce cementowo-piaskowej- przejazd	m2	40,00
		6. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
57	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	10,00
58	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	10,00
59	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - ZNAK AKTYWNY Z CZUJNIKIEM RUCHU I OŚWIETLENIEM MIGAJĄCYM NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH	szt	2,00
60	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - ZNAK T-27 na tablicy odbłaskowej	szt	2,00
61	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg - na przepustach 16*2*16	m	512,000
		razem	m	512,000
62	KNR 2-31 0706/01	znaki drogowe malowane na jezdni	szt	4,00
63	KNR 2-31 0706/01	Linie na przejściach dla pieszych malowane ręcznie - biało-czerwone		

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6*4	m2	24,00
		razem	m2	24,00
		7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
64	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim (Inwentaryzacja powykonawcza)	km	2,426

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	2,426		
2	KNR 2-01 0109/05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości wraz z ich utylizacją	ha	0,20		
3	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm $2426*2*0,75 = 3.639,000m^2$	m2	3.639,000		
4		Rozbiórka przepustu pod srogą śr. 60cm	m	156,00		
5		Rozbiórka przepustu pod srogą śr. 80cm	m	25,00		
6		Rozbiórka rur przy zjazdach z utalizacją destruktu	m	310,00		
7	KNR 2-31 0816/04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych	m3	30,00		
8	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 3cm $2426*3,5 = 8.491,00m^2$	m2	8.491,00		
9	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - zjazdu	m2	3.500,00		
		2. ROBOTY ZIEMNE				
10	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp - droga	m	3.500,00		
11	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - kolektor, studzienki, przepust	m3	450,00		
12	KNR 2-01 0313/02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi GRUNT STARANIEM WYKONAWCY	m3	130,00		
13	KNR 2-01 0237/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III (wg. tabeli robót ziemnych)	m3	130,00		
		3. ODWODNIENIE				
14	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm - wg. tabeli przepustów (13 sztuk)	m	156,000		
15	KNR 2-33 0601/02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm - wg. tabeli przepustów (3 sztuki)	m	25,000		
16	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe pod zjazdami	m	310,000		
17	KNR 2-11 0413/01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m	m3	20,000		
18		Rów kryty fi 500 z wykopem, podsypka, obsypka i zasypka (wg. tabeli elementów odwodnienia) - kalkulacja indywidualna	m	178,00		
19	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu, z wykopem i zasypką - studzienka z wpustem krawężnikowym	szt	8,00		
20		Przykanaliki o średnicy 200 mm z wykopem, ułożeniem, podsypką i zasypką	m	35,00		
21		Studzienki wlotowa fi 1000 z osadnikiem z wykopem, obsypka i zasypką oraz włazami typu ciężkiego - kalkulacja indywidualna	szt.	1,00		
22	KNR 2-11 0411/01	Ścieki z elementów prefabrykowanych na podsypce z pospółki gr. 15 cm - ściek drogowy	m	30,00		
23	KNR 2-11 0411/01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm	m2	300,00		
24	KNR 2-01 0512/02	Elementy brukowe- umocnienie skarp wylotów przepustów $16*2*4 = 128,00m^2$	m2	128,00		
		4. PODBUDOWY				
25	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV poszerzenie 350 = 350,00m2 chodnik 245 = 245,00m2 przejazdy 40 = 40,00m2 zjazdy 3500 = 3.500,00m2	m2	4.135,00		
26	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - poszerzenie	m2	350,000		
27	KNR 2-31 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 50cm) - poszerzenie	m2	350,000		
28	KNR 2-31 0102/05	Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - chodnik, zjazdy i przejazdy	m2	3.500,000		
29	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - chodnik, zjazdy i przejazdy chodnik 245 = 245,00m2 przejazdy 40 = 40,00m2 zjazdy 3500 = 3.500,00m2	m2	3.785,00		

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
30	KNR 2-31 0106/04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm (dla 4cm) - chodnik, zjazdy i przejazdy	m2	3.785,00		
31	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - chodnik	m2	3.785,00		
32	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	350,00		
33	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - poszerzenie drogi	m2	350,00		
34	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - poszerzenie drogi	m2	350,00		
35	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) - poszerzenie drogi	m2	350,00		
36	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - poszerzenie drogi	m2	350,00		
37	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5 cm) - poszerzenie drogi	m2	350,00		
38	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy, przejazdy	m2	3.500,00		
39	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 10 cm) - zjazdy., przejazdy	m2	3.500,00		
40	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki $350*0,065 = 22,75m^3$	m3	22,75		
41	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej $172+178 = 350,00m$	m	350,00		
42	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeże $140*0,03 = 4,20m^3$	m3	4,20		
43	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	140,00		
44	KNR 2-31 1001/02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 8-12	m2	3.639,00		
45	KNR 2-31 1001/01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem z grysem kamiennym 8dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	3.639,00		
46	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12cm - pobocza na drodze $2426*2*0,75 = 3.639,00m^2$	m2	3.639,00		
47	KNR 2-31 0108/01	Wyrównanie ręczne istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową $(185*5,50+2245*3,50)*0,03*2,45 = 652,313t$	t	652,313		
		5. NAWIERZCHNIE				
48	KNR AT-03 0203/01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka	m2	9.418,00		
49	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm $185*5,60+2245*3,60+300 = 9.418,00m^2$	m2	9.418,00		
50	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	9.418,00		
51	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm $185*5,50+2245*3,50+300 = 9.175,00m^2$	m2	9.175,00		
52	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	9.175,00		
53	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - zjazdy	m2	3.500,00		
54	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 - zjazdy	m2	3.500,00		
55	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej- chodnik	m2	245,00		
56	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm czerwonej układane na podsypce cementowo-piaskowej- przejazd	m2	40,00		
		6. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
57	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	10,00		
58	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	10,00		

Przebudowa drogi gminnej w m. Równe o długości 2426mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
59	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - ZNAK AKTYWNY Z CZUJNIKIEM RUCHU I OŚWIECENIEM MIGAJĄCYM NA PRZEJSCIU DLA PIESZYCH	szt	2,00		
60	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - ZNAK T-27 na tablicy odbłaskowej	szt	2,00		
61	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg - na przepustach 16*2*16 = 512,000m	m	512,000		
62	KNR 2-31 0706/01	znaki drogowe malowane na jezdni	szt	4,00		
63	KNR 2-31 0706/01	Linie na przejściach dla pieszych malowane ręcznie - biało-czerwone 6*4 = 24,00m2	m2	24,00		
		7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
64	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim (Inwentaryzacja powykonawcza)	km	2,426		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				