

Zakres rzeczowo finansowy CZĘŚĆ C - branża drogowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	37,000		
2	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	11,000		
3	wycwna indyw.NR 2-31 0815/05	Rozbiórki nawierzchni z płyt drogowych wraz z przewozem płyt i złożeniem w odl. do 1 km.	m2	675,000		
4	KNR 2-31 1103/05	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cement.— D o t y c z y:Przełożenie kostki w obszarze chodnika przy ul. 11-go listopada	m2	102,000		
5	KNR AT-03 0102/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km— D o t y c z y:Dowiązanie istniejącego skrzyżowania ulic 11-go listopada i Chełmońskiego do projektowanych rzędnych	m2	147,000		
6	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 kmOdległość całkowita:15 km	m3	124,000		
7	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 kmPozostałe 14 km z 15 km Krotność = 14	m3	124,000		
		ROBOTY ZIEMNE I STABILIZACJA GRUNTU				
8	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,225		
9	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek— D o t y c z y: Usunięcia warstwy ziemi i gruzu	m2	5.625,000		
10	KNR 2-31 0101/01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm80% wykonywane mechanicznie	m2	1.507,000		
11	KNR 2-31 0101/02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.Pozostałe 14 cm z 34 cm80% wykonywane mechanicznie Krotność = 2,8	m2	1.507,000		
12	KNR 2-31 0101/05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm20% wykonywane ręcznie	m2	377,000		
13	KNR 2-31 0101/06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok.Pozostałe 14 cm z 34 cm20% wykonywane ręcznie Krotność = 2,8	m2	377,000		
14	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-IIIZagęszczenie podłoża do głębokości 0,50 m— U w a g a:Zwiększono nakłady ze względu na bardzo trudno zagęszczalne grunty Krotność = 3	m3	952,000		
15	KNR 4-01 0108/05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-IIOdległość całkowita:3 km	m3	844,000		
16	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV -rotność 4	m3	844,000		
17	KNR 2-31 0111/03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm— D o t y c z y:Stabilizacja gruntu rodzimego wykonywana na miejscu	m2	1.884,000		

Zakres rzeczowo finansowy CZĘŚĆ C - branża drogowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
18	KNR 2-31 0111/04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grub. podbudowy po zagęszczeniu— D o t y c z y: Stabilizacja gruntu rodzimego wykonywana na miejscu Pozostałe 10 cm z 25 cm Krotność = 10	m2	1.884,000		
19	KNR 2-31 0118/01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem— D o t y c z y: Pielęgnacja warstwy stabilizacji gruntu rodzimego	m2	1.884,000		
		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
		Obramowania nawierzchni				
20	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	20,000		
21	KNR 2-31 0402/05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk. ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m3	12,000		
22	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem— D o t y c z y: Ława pod opornik 12x25 cm	m3	22,000		
23	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie krawężników wystawionych i obniżonych	m	230,000		
24	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie krawężników na łuku o promieniu R= 0,5m	m	19,000		
25	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie krawężników na łuku o promieniu R= 3m	m	28,000		
26	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie krawężników na łuku o promieniu R= 6m	m	127,000		
27	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie krawężników na łuku o promieniu R= 9m	m	29,000		
28	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie krawężników na łuku o promieniu R= 12m	m	38,000		
29	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ustawienie opornika 15x22 cm	m	202,000		
30	KNR 2-31 0607/04	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na podsypce cem.piaskowej— D o t y c z y: Ścieki przykrawężnikowe korytkowe z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej bezzazowej gr. 8 cm szarej typ "cegielka"U w a g a: Zmiana nakładów materiałowych	m	450,000		
		Jezdnie				
31	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm Grubość całkowita: 20 cm	m2	1.671,000		
32	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Pozostałe 12 cm z 20 cm Krotność = 12	m2	1.671,000		
33	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem— D o t y c z y: Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	1.671,000		
34	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Grubość całkowita: 7 cm— D o t y c z y: Wykonanie podbudowy z MMA	m2	1.671,000		
35	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Pozostałe 3 cm z 7 cm Krotność = 3	m2	1.671,000		
36	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem— D o t y c z y: Skropienie podbudowy asfaltowej	m2	1.671,000		

Zakres rzeczowo finansowy CZĘŚĆ C - branża drogowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
37	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Grubość całkowita: 5 cm	m2	1.671,000		
38	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.Pozostałe 2 cm z 5 cm Krotność = 2	m2	1.671,000		
		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				
		OZNAKOWANIE POZIOME				
39	KNR 2-31 0706/07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową— D o t y c z y: Malowania symbolu "rower" i "osoba niepełnosprawna"	m2	12,000		
40	KNR 2-31 0706/05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2	65,000		
41	KNR 2-31 0706/02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2	6,000		
42	KNR 2-31 0706/03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerwanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2	7,000		
		OZNAKOWANIE PIONOWE				
43	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	20,000		
44	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2	szt.	26,000		
		POZOSTAŁE KOSZTY				
45	Wycena indywidual na	Koszty obsługi geodezyjnej w tym inwentaryzacji powykonawczej,Koszt sporządzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu,Koszty powiadomienia gestorów sieci i innych instytucji, Koszty badań odbiorowych,Inne koszty	szt	1,000		