

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,262	km	0,262	
				RAZEM	0,262
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR AT-03 0102-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
3 d.2	KNR 2-31 0802-07 z.o.2.13. 9902-03 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4 d.2	KNR 2-31 0813-04 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m		
		217	m	217,000	
				RAZEM	217,000
5 d.2	KNR 2-31 0812-03 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 131-230 pojazdów na godzinę	m3		
		12,50	m3	12,500	
				RAZEM	12,500
6 d.2	KNR 2-31 0814-02 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m		
		268	m	268,000	
				RAZEM	268,000
7 d.2	KNR 2-31 0815-01 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę - analogia	m2		
		324	m2	324,000	
		Z kostki betonowej		RAZEM	324,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.2	KNR 2-31 0810-02 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę - analogia	m2		
		246	m2	246,000	
		Z kostki betonowej		RAZEM	246,000
9 d.2	KNR 2-31 0801-03 z.o.2.13. 9902-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		246	m2	246,000	
				RAZEM	246,000
10 d.2	KNR 2-31 0810-02 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę - analogia	m2		
		9	m2	9,000	
		Z kostki na zjeździe		RAZEM	9,000
11 d.2	KNR 2-31 0802-05 z.o.2.13. 9902-03	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
3		ROBOTY ZIEMNE			
12 d.3	KSNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		514	m3	514,000	
				RAZEM	514,000
13 d.3	KSNR 1 0208-01	Nasypy wyk.koparkami zgarniakowymi z bezp.przerzutem gruntu kat. I-II uzyskanego z ukopu.	m3		
		514	m3	514,000	
				RAZEM	514,000
14 d.3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		514	m3	514,000	
				RAZEM	514,000
15 d.3	KSNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		233	m3	233,000	
				RAZEM	233,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowładowczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej Krotność = 18	m3		
		233	m3	233,000	
		Na kolejne 9 km		RAZEM	233,000
4		PODBUDOWA			
17 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem	m2		
		757	m2	757,000	
				RAZEM	757,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o.2.13. 9902-03 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		733	m2	733,000	
				RAZEM	733,000
5		ZATOKI AUTOBUSOWE			
19 d.5	KNR 2-31 0109-01 z.o. 2.12. 9901- 01 z.o.2.13. 9902-03 0109-02	Podbudowa betonowa B-20 z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 26 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		288	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
20 d.5	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		288	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
6		CHODNIK			
21 d.6	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m3		
		26,1	m3	26,100	
				RAZEM	26,100
22 d.6	KNR 2-31 0403-04 z.o.2.13. 9902-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m		
		318	m	318,000	
				RAZEM	318,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		14,7	m3	14,700	
				RAZEM	14,700
24 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		284	m	284,000	
				RAZEM	284,000
25 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		568	m2	568,000	
				RAZEM	568,000
7		ZJAZD NA DROGĘ GMINNĄ			
26 d.7	KSNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.7	KSNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
28 d.7	KSNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.7	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
30 d.7	KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
31 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
8		ZJAZDY GOSPODARCZE			
32 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
34 d.8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
9		POBOCZA I SKARPY			
36 d.9	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		455	m2	455,000	
				RAZEM	455,000
37 d.9	KSNR 1 0312-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonyw.mechan.w gr.kat. I-III	m2		
		455	m2	455,000	
				RAZEM	455,000
38 d.9	KSNR 1 0312-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gr.kat. I-III	m2		
		554	m2	554,000	
				RAZEM	554,000