

Przebudowa drogi gminnej w m. Siedlec

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej w m. Siedlec					
1					
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,22	km	1,220	
				RAZEM	1,220
2 d.1.1	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie średnia grubość ubytku 4.0 cm	t		
		5,0	t	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek + zdjęcie humusu na rowie	m2		
		(1000,00 * 1,0 * 2) + (1200,00 * 3,2)	m2	5 840,000	
				RAZEM	5 840,000
4 d.1.2	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - kopanie rowów	m3		
		1230,00 * 0,9 * 2	m3	2 214,000	
				RAZEM	2 214,000
5 d.1.2	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - załadunek ziemi	m3		
		(5840,00 * 0,15) + 2214,00	m3	3 090,000	
				RAZEM	3 090,000
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		3090,00	m3	3 090,000	
				RAZEM	3 090,000
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		3090,00	m3	3 090,000	
				RAZEM	3 090,000
1.3		NAWIERZCHNIA			
8 d.1.3	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		1225,00	m	1 225,000	
				RAZEM	1 225,000
9 d.1.3	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
10 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		4814,00 + 120,00	m2	4 934,000	
				RAZEM	4 934,000
11 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		4814,00 + 120,00	m2	4 934,000	
				RAZEM	4 934,000
12 d.1.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
		(4814,00 + 120,0) * 0,075	t	370,050	
				RAZEM	370,050
13 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		

Przebudowa drogi gminnej w m. Siedlec

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4814,00 + 120,00	m2	4 934,000	
				RAZEM	4 934,000
14 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		4814,00 + 120,00	m2	4 934,000	
				RAZEM	4 934,000
15 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		4934,00	m2	4 934,000	
				RAZEM	4 934,000
1.4		CHODNIKI i ZJAZDY			
16 d.1.4	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparek	m2		
		1225 * 2,2	m2	2 695,000	
				RAZEM	2 695,000
17 d.1.4	KNNR 1 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykonanie nasypów pod chodniki (zasypianie rowu)	m3		
		1225,00 * 2,5 * 1,3	m3	3 981,250	
				RAZEM	3 981,250
18 d.1.4	KNNR 1 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II	m3		
		3981,25	m3	3 981,250	
				RAZEM	3 981,250
19 d.1.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1250	m	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
20 d.1.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		1380,00	m	1 380,000	
				RAZEM	1 380,000
21 d.1.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1225,00 * 2,0 + 467,00	m2	2 917,000	
				RAZEM	2 917,000
22 d.1.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		1250,00 * 2,0	m2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
23 d.1.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na zjazdach	m2		
		467,00	m2	467,000	
				RAZEM	467,000
24 d.1.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1250,00 * 2,0 + 467,00	m2	2 967,000	
				RAZEM	2 967,000
1.5		POBOCZA			
25 d.1.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm - wraz z profilowaniem i odwozem	m2		
		1250 * 1,0	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
26 d.1.5	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. 15 cm - pobocza+zjazdy	m2		
		2500	m2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000

Przebudowa drogi gminnej w m. Siedlec

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
27 d.1.6	wycena indywidualna	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	km		
		1,225	km	1,225	
				RAZEM	1,225
28 d.1.6	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wykopy pod przepusty	m3		
		180,00 * 1,0 * 1,0	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
29 d.1.6	KNR 2-01 0230-03	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. V-X	m3		
		180,00	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
30 d.1.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		180,00	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
31 d.1.6	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - ława pod przepust	m2		
		180,00	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
32 d.1.6	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 40 cm PEHD	m		
		22 + 30 + (7 * 18)	m	178,000	
				RAZEM	178,000
33 d.1.6	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm, prefabrykowane, skośne	szt		
		40,0	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
34 d.1.6	KNR 2-01 0504-04 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijków mechanicznych - kat.gr.I-III	m3		
		40,00 * 0,8	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
35 d.1.6	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m3		
		32	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
36 d.1.6	101-1	Zakup i dowóz zasyпки piaszczystej	m3		
		32	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
37 d.1.6	wycena indywidualna	Wykonanie ścieków typu "żółwik" pod chodnikiem 10 szt. x 3 m	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
38 d.1.6	wycena indywidualna	Wykonanie wpustów deszczowych wraz z przykanalikiem dł. 7 m - odprowadzenie wody pod drogą do rowu	kpl		
		6,00	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
39 d.1.6	analiza własna analiza indywidualna	Demontaż istniejących znaków, montaż nowych znaków wraz ze słupkami ocynkowanymi	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

Przebudowa drogi gminnej w m. Siedlec

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.6	KNNR 6 0502-03	Regulacja wysokościowa istniejących zjazdów (kostka brukowa+bitumiczne) do przełożenia	m2		
		25,00 * 20	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
1.7		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
41 d.1.7	wycena indywidualna	Budowa kanału technologicznego	m		
		1225	m	1 225,000	
				RAZEM	1 225,000