

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1	4510000-8		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	ST - 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,148	km	0,148	
					RAZEM	0,148
2 d.1	kalk. własna		Obsługa geodezyjna oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza zgodnie z lit. B pkt 2 SOPZ	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	kalk. własna		Wykonanie, dostawa, montaż i demontaż tablicy informującej o realizowanej inwestycji, zgodnie z lit. B pkt 9 SOPZ	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1	kalk. własna		Wykonanie organizacji ruchu na czas robót - opracowanie projektu TOR oraz wprowadzenie, utrzymanie i likwidacja organizacji ruchu na podstawie projektu TOR, zgodnie z lit. B pkt 1 SOPZ UWAGA! znaki drogowe z folii II generacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 2-01 0103-01	ST- 02.01. 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. do -15 cm)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 2-01 0103-02	ST- 02.01. 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 2-01 0103-03	ST- 02.01. 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 2-01 0103-04		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
9 d.1	KNR 2-01 0103-07 analogia		Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr 85 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-01 0105-01	ST- 02.01. 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. do-15 cm)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.1	KNR 2-01 0105-02	ST- 02.01. 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 2-01 0105-03	ST- 02.01. 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
13 d.1	KNR 2-01 0105-04		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
14 d.1	KNR 2-01 0105-07 analogia		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 85)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 2-01 0108-06	ST- 02.01. 01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia	ha		
			0,052	ha	0,052	
					RAZEM	0,052
16 d.1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	ST- 02.01. 01	Wywożenie dłużyc na odległość 10 km	m3		
			13,32	m3	13,320	
					RAZEM	13,320
17 d.1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	ST- 02.01. 01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
			7,19	mp	7,190	
					RAZEM	7,190
2	45100000-8		Roboty rozbiórkowe			
18 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m2		
			812	m2	812,000	
					RAZEM	812,000
19 d.2	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
			250	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
20 d.2	KNR 2-31 0813-05		Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			213	m	213,000	
					RAZEM	213,000
21 d.2	KNR 2-31 0812-03	ST - 02.01. 01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
			213 * 0,06	m3	12,780	
					RAZEM	12,780
22 d.2	KNR 2-09 0425-08 analogia+ kalkulacja własna	ST - 02.01. 01	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km * Uwaga - docelową odległość transportu ustala wykonawca	t		
			$812 * 0,1 * 2,5 + 213 * 0,15 * 0,3 * 2,5 + 12,78 * 2,3$	t	256,357	
					RAZEM	256,357
23 d.2	kalk. własna	ST - 02.01. 01	Koszty utylizacji gruzu	t		
			308,525	t	308,525	
					RAZEM	308,525
24 d.2	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
			250	m2	250,000	
					RAZEM	250,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR-W 2-02 1809-01 analogia+ kalkulacja własna		Rozebranie ogrodzenia z desek wraz z podmurówką betonową	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
26 d.2	KNR 2-09 0425-08 analogia+ kalkulacja własna	ST - 02.01. 01	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km * Uwaga - docelową odległość transportu ustala wykonawca	t		
			250 * 0,08 * 2,3	t	46,000	
					RAZEM	46,000
27 d.2	kalk. własna	ST - 02.01. 01	Koszty utylizacji gruzu	t		
			46	t	46,000	
					RAZEM	46,000
3			Roboty ziemne - korytowanie			
28 d.3	KNR 2-01 0201-02 0214-04 analogia+ kalkulacja własna	ST - 02.02. 01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 15 km Korytowanie pod jezdnię : 860*0,4=344 m3 Korytowanie pod miejsca postojowe i zjazdy 305*0,4 = 122 m3 Korytowanie pod chodniki 250*0,29=72,5 m3	m3		
			344 + 122 + 72,5	m3	538,500	
					RAZEM	538,500
29 d.3	kalk. własna	ST - 02.02. 01	Koszty utylizacji gruntu z wykopów	m3		
			538,500	m3	538,500	
					RAZEM	538,500
4			Warstwy konstrukcyjne jezdni			
30 d.4	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			860	m2	860,000	
					RAZEM	860,000
31 d.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia+ kalkulacja własna	ST - 06.05. 01	Warstwa stabilizacji zgodnie z dokumentacją projektową Rm 5,0 Mpa o grubości 15cm	m2		
			860 * 1,05	m2	903,000	
					RAZEM	903,000
32 d.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST - 04.01. 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			860	m2	860,000	
					RAZEM	860,000
33 d.4	KNR 2-31 0110-01 0110-02		Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			860	m2	860,000	
					RAZEM	860,000
34 d.4	KNR 2-31 0311-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
			860	m2	860,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	860,000
35 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
			860	m2	860,000	
					RAZEM	860,000
5			Warstwy konstrukcyjne miejsc postojowych, zjazdów			
36 d.5	KNR 2-31 0103-02	ST - 04.01. 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			350,0	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
37 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia+ kalkulacja własna	ST - 06.05. 01	Warstwa stabilizacji zgodnie z dokumentacją projektową Rm 5,0 Mpa o grubości 15cm	m2		
			350,0	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
38 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST - 04.01. 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			350,0	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
39 d.5	KNR 2-31 0511-04		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
			350,0	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
6			Warstwy konstrukcyjne chodnika			
40 d.6	KNR 2-31 0103-02	ST - 04.01. 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
41 d.6	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST - 04.01. 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
42 d.6	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
7			Krawężniki			
43 d.7	KNR 2-31 0402-04	ST - 05.02. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			330 * 0,072 + 225 * 0,072	m3	39,960	
					RAZEM	39,960
44 d.7	KNR 2-31 0403-01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			330,0	m	330,000	
					RAZEM	330,000
45 d.7	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			225	m	225,000	
					RAZEM	225,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8			Obrzeża			
46 d.8	KNR 2-31 0402-04	ST - 05.02. 01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
			150 * 0,03	m3	4,500	
					RAZEM	4,500
47 d.8	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			150	m	150,000	
					RAZEM	150,000
9			Nasadzenia i humusowanie			
48 d.9	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia		Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
			313	m2	313,000	
					RAZEM	313,000
49 d.9	KNR 2-21 0301-05 analogia+ kalkulacja własna		Sadzenie krzewów TAWUŁA WCZESNA wysokość 40-50 cm, w doniczce C3 wraz z rozłożeniem geowłókniny (powierzchnia 58m2) i obsypaniem korą średnio-mieloną, zgodnie z lit. B pkt 7 ppkt 2 SOPZ	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
10			Kanalizacja deszczowa			
50 d.10	KNR 4-05I 0411-02		Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
51 d.10	KNR-W 2-18 0524-01 analogia+ kalkulacja własna	ST - 03.03. 01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem + montaż komplety wraz z podłączeniem	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
52 d.10	KNR-W 2-18 0514-01 analogia+ kalkulacja własna		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm do głębokość 3 m - wykonanie wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	stud.		
			4	stud.	4,000	
					RAZEM	4,000
53 d.10	KNR 2-28 0506-03 analogia+ kalkulacja własna	ST - 03.03. 01	Przykanaliki z rur litych kielichowych (z wydłużonym kielichem) z PVC o śr. nom. 160 mm litych z wydłużonym kielichem wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i zasypką	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
54 d.10	KNR 2-28 0503-03 analogia+ kalkulacja własna		Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - litych kielichowych (z wydłużonym kielichem) z PVC o śr. nom. 250 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i zasypką	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11			Wykonanie połączeń z istniejącą nawierzchnią bitumiczną			
55 d.11	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
			27,6 + 7,7	m2	35,300	
					RAZEM	35,300
56 d.11	KNR 2-31 0803-01 0803-02		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
			27,6 + 7,7	m2	35,300	
					RAZEM	35,300
12			Pozostałe roboty			
57 d.12	KNR 2-31 1406-04	ST - 08.08. 01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
58 d.12	KNR 5-02 0201-03 analogia+ kalkulacja własna		Zabezpieczenie istniejących sieci rurami typu AROT z PEHD fi 110mm	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
59 d.12	kalk. własna	ST 00.00	Nadzory branżowe	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.12	kalk. własna	ST 00.00	Docelowa organizacja ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000