

Rzobudowa ul. Polnej w Poddębicac - Etap I i II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rzobudowa ul. Polnej w Poddębicac - Etap I i II					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
d.1		(286,0 + 177,00) * 0,001	km	0,463	
				RAZEM	0,463
2	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0113-03	trasa dróg w terenie równinnym			
		0,463	km	0,463	
				RAZEM	0,463
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o	m2		
d.2	0102-01	gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1			
		km			
		3794,00	m2	3 794,000	
				RAZEM	3 794,000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o	m2		
d.2	0102-03	gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
		3794,00	m2	3 794,000	
				RAZEM	3 794,000
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm	m2		
d.2	0801-02	mechanicznie			
		3974,00	m2	3 974,000	
				RAZEM	3 974,000
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.2	0109-11	samowyladowczymi na odległość 5 km			
	0109-12				
		(3974,0 * 0,11) + (3974,00 * 0,20)	m3	1 231,940	
				RAZEM	1 231,940
3		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat.	m2		
d.3	0101-02	II-VI na całej szerokości jezdni i chodników			
		3974,00	m2	3 974,000	
				RAZEM	3 974,000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w	m3		
d.3	0212-05	ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z			
		transportem urobku samochodami samowyladowczymi na			
		odl.do 1 km - wykopy pod poszerzenie korony drogi			
		120,00 * 4,00 * 1,20	m3	576,000	
				RAZEM	576,000
9	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na	m3		
d.3	0109-05	odległość do 1 km (grunt kat. I-II)			
		3974,00 * 0,4	m3	1 589,600	
				RAZEM	1 589,600
4		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ			
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane	m2		
d.4	0103-03	mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy			
		konstrukcyjne nawierzchni			
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
11	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości	m2		
d.4	0111-02	25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm			
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
d.4	0113-02	- droga główna			
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000

Rzobudowa ul. Polnej w Poddebicac - Etap I i II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		NAWIERZCHNIA DROGI			
13 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
14 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
15 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
16 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3250,00	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
6		CHODNIKI			
17 d.6	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		2290,00	m2	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
18 d.6	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		2290,00 * 0,40	m3	916,000	
				RAZEM	916,000
19 d.6	KNNR 6 0806-02 z.o.2.7. 9902 -01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		1720,00	m	1 720,000	
				RAZEM	1 720,000
20 d.6	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1050,00	m	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
21 d.6	KNNR 6 0805-07 z.o.2.7. 9902 -01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		2290,00	m2	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
22 d.6	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	m2		
		2290,00	m2	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
23 d.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		1720,0 * 0,3 * 0,15 * 1,0 + 1050,0 * 0,3 * 0,08 * 1,0 + 2290,00 * 0,07 + 62,0 * 0,08	m3	267,860	
				RAZEM	267,860
24 d.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		2290,00	m2	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
25 d.6	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - chodniki	m2		
		2290,00	m2	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
26 d.6	kalk. własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
27 d.6	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1050,00	m	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
28 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1718,00	m	1 718,000	
				RAZEM	1 718,000
29 d.6	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1584,00	m2	1 584,000	
				RAZEM	1 584,000
30 d.6	kalk. własna	Ustawienie palisady betonowej np. ZEN 16,5x16,5 cm x1,2 m grafit -	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7		PARKINGI			
31 d.7	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		1450,00 + 220,00	m2	1 670,000	
				RAZEM	1 670,000
32 d.7	KNNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		1670,00 * 0,40	m3	668,000	
				RAZEM	668,000
33 d.7	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	m2		
		1450,00 + 220,00	m2	1 670,000	
				RAZEM	1 670,000
34 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1450,00 + 220,00	m2	1 670,000	
				RAZEM	1 670,000
35 d.7	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1450,00 + 220,00	m2	1 670,000	
				RAZEM	1 670,000
36 d.7	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - parkingi	m2		
		1450,00 + 220,00	m2	1 670,000	
				RAZEM	1 670,000
37 d.7	KNNR 6 0502-03	Parkingi z płyty ażurowej meba gr 10 cm (droga manewrowa do parkingu) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem grysem	m2		
		220,00	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
38 d.7	KNNR 6 0502-03	Parkingi z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1450,00	m2	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
8		ŚCIEŻKA ROWEROWA			
39 d.8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.8	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm -ścieżka rowerowa	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
41 d.8	KNNR 6 0502-03	Ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
9		ZATOKA AUTOBUSOWA			
42 d.9	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
43 d.9	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		300,00 * 0,50	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
44 d.9	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	m2		
		60,00	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
45 d.9	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
46 d.9	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
47 d.9	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - zatoka	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
48 d.9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
49 d.9	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
50 d.9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
51 d.9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
10		ZJAZDY			
52 d.10	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozbiórka nawierzchni zjazdów	m2		
		440,00	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
53 d.10	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		440,00	m2	440,000	
				RAZEM	440,000

Rzobudowa ul. Polnej w Poddebicac - Etap I i II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		OZNAKOWANIE			
54 d.11	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
55 d.11	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 63 mm	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
12		PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH			
56 d.12	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		48,00	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
57 d.12	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 63 mm	szt.		
		48,00	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
58 d.12	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 80	m2		
			m2	80,000	
				RAZEM	80,000
59 d.12	kalk. własna	Ustawienie barierek ochronnych dla ruchu pieszego U11	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
60 d.12	kalk. własna	Wyniesione przejście dla pieszych z prefabrykowanych elementów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
61 d.13	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,1 * 25	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
62 d.13	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.13	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000