

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ulicy Sarniej, fragmentu ul. Zdębiej oraz ciągu pieszego łączącego ul. Sarnią z Wiewiórczą					
1		Branża drogowa			
1.1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,17527	km km	0,175	
				RAZEM	0,175
2 d.1.1	KNNR 1 0103-03 analogia	Cięcie pielęgnacyjne drzew o średnicy do 26-35 cm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNNR 6 0803-06	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej/piaskowej gr. 8 cm 18,35	m2 m2	18,350	
				RAZEM	18,350
4 d.1.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o spoinach wypełnionych piaskiem 8,00	m2 m2	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0812-03 + KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x30cm, na ławie betonowej 10,00	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0812-03 + KNNR 6 0806-02	Rozebranie oporników betonowych o wym. 12x25cm, na ławie betonowej 3,60	m m	3,600	
				RAZEM	3,600
7 d.1.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 3,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1.1	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm 16,00	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
9 d.1.1	KNNR 6 0702-08	Demontaż istniejących tarcz do znaków 4,00	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.1	KNNR 6 0808-08	Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 + KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 3,39	m3 m3	3,390	
				RAZEM	3,390
12 d.1.1	KNNR 1 0201-07 0208-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi 252,19	m3 m3	252,190	
				RAZEM	252,190
1.2		Jezdnia z kostki betonowej			
13 d.1.2	KNNR 6 0101-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne (głębokość koryta 35 cm) 371,51	m2 m2	371,510	
				RAZEM	371,510

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z betonu cementowego C12/15 o gr. 20 cm poz.13	m2 m2	 371,510	
				RAZEM	371,510
15 d.1.2	KNNR 6 0502-03	Układanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym (kształt 'cegła') gr. 8 cm na podsypce c-p (1:4) gr. 4 cm poz.13	m2 m2	 371,510	
				RAZEM	371,510
1.3		Jezdnia z kostki betonowej - odtworzenie			
16 d.1.3	KNNR 6 0101-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne (głębokość koryta 35 cm) 10,05	m2 m2	 10,050	
				RAZEM	10,050
17 d.1.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z betonu cementowego C12/15 o gr. 20 cm poz.16	m2 m2	 10,050	
				RAZEM	10,050
18 d.1.3	KNNR 6 0502-03	Układanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym (kształt 'podwójne T') gr. 8 cm na podsypce c-p (1:4) gr. 4 cm poz.16	m2 m2	 10,050	
				RAZEM	10,050
1.4		Jezdnia z płyt ażurowych			
19 d.1.4	KNNR 6 0101-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne (głębokość koryta 35 cm) 297,46	m2 m2	 297,460	
				RAZEM	297,460
20 d.1.4	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, mieszanka C90/3 o uz. 0/3 1.5mm gr. 20 cm poz.19	m2 m2	 297,460	
				RAZEM	297,460
21 d.1.4	KNR 0-11 0317-07	Układanie nawierzchni z betonowych płyt ażurowych o wym. 40x60x10cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm (wypełnienie otworów otoczkami 2/8mm) poz.20	m2 m2	 297,460	
				RAZEM	297,460
1.5		Chodniki			
22 d.1.5	KNNR 6 0101-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne (głębokość koryta 35 cm) 76,15	m2 m2	 76,150	
				RAZEM	76,150
23 d.1.5	KNNR 6 0502-03	Układanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym (kształt 'cegła') gr. 8 cm na podsypce c-p (1:4) gr. 4 cm 52,59	m2 m2	 52,590	
				RAZEM	52,590
24 d.1.5	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym 23,56	m2 m2	 23,560	
				RAZEM	23,560
25 d.1.5	KNK 2-06 0404-02	Opaski z kamienia narzutowego 23,56	m2 m2	 23,560	
				RAZEM	23,560
1.6		Elementy ulic			
26 d.1.6	KNNR 6 0403-03 analogia	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 249,00	m m	 249,000	
				RAZEM	249,000
27 d.1.6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 z wykonaniem ław cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 58,00	m m	 58,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,000
28 d.1.6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16,00	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
29 d.1.6	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 39,00	m m	39,000	
				RAZEM	39,000
1.7		Inne			
30 d.1.7	KNNR 6 0705-02 analogia	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego 6,60	m2 m2	6,600	
				RAZEM	6,600
31 d.1.7	KNNR 6 0702-01	Montaż słupków do znaków drogowych (słupki nowe, o średnicy 60,3 mm) 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.1.7	KNNR 6 0702-05	Przymocowanie tablic do znaków drogowych (folia odblaskowa typu 2) - pow. tablic ponad 0,3 m2 4,00	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.1.7	KNNR 6 0702-01	Słupki blokujące U-12c 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.1.7	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja wysokościowa - studnia kablowa (teletechniczna) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.7	KNR 2-31 1406-04 analogia	Regulacja wysokościowa zasuw - sieć wodociągowa 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
36 d.1.7	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja wysokościowa - studnia rewizyjnej (kanalizacja sanitarna) wraz z wymianą płyty pokrywowej studni oraz wymiana włazu. 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.7	KNR 2-21 0401-01	Zieleń niska - wykonanie trawników (obsianie trawą) na ziemi urodzajnej z gotowej mieszanki 9,69	m2 m2	9,690	
				RAZEM	9,690
38 d.1.7	KNNR 5 0705-01	Budowa kanału pod przyszłe oświetlenie - ułożenie rur osłonowych z PCV o śr. 110 mm 116,53	m m	116,530	
				RAZEM	116,530
39 d.1.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych fi 160mm koloru czerwonego na kablach 52,00	m m	52,000	
				RAZEM	52,000
40 d.1.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych fi 110 koloru niebieskiego na kablach 423,50	m m	423,500	
				RAZEM	423,500