

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1.1	0111-01				
	D.01.01.01				
		0.07755	km	0.08	
				RAZEM	0.08
1.2 Roboty rozbiórkowe					
2	KNR 4-04	Demontaż ogrodzenia przy działce nr. 83/1 z ponownym wykorzystaniem.	m		
d.1.2	0901-04				
	D.07.06.01b				
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
3	KNR 4-04	Rozebranie cokołu ogrodzenia przy działce. nr 83/1	m ³		
d.1.2	0302-02				
	D.07.06.01b				
		3*0.25*1.1	m ³	0.83	
				RAZEM	0.83
4	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.do 3 m2) - rozebranie wraz z załadowaniem na samochody.	m ²		
d.1.2	0408-05				
	D.01.02.04				
		5.0*78+10	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej	m ²		
d.1.2	0815-07				
	D.01.02.04				
	opaska	(30+21)*0.35	m ²	17.85	
				RAZEM	17.85
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.2	0812-03				
	D.01.02.04				
		(78+8)*0.065*2	m ³	11.18	
				RAZEM	11.18
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wystających i na płasko na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.2	0813-03				
	D.01.02.04				
		78*2+8	m	164.00	
				RAZEM	164.00
8	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.2	0802-06				
	D.01.02.04				
		22.0*1.0	m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
9	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką.	m ³		
d.1.2	1103-02				
	D.01.02.04				
	ławy	11.18	m ³	11.18	
	krawężniki	(78*2+8)*0.15*0.3	m ³	7.38	
	zjazdy beto-	22*0.15	m ³	3.30	
	nowe				
	cokoł	0.83	m ³	0.83	
				RAZEM	22.69
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.2	1103-04				
	D.01.02.04				
	j.w.	22.69	m ³	22.69	
	płyty żłbetowe	390*0.15	m ³	58.50	
				RAZEM	81.19
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km do 5 km	m ³		
d.1.2	1103-05				
	D.01.02.04				
	j.w.	22.69	m ³	22.69	
	płyty żłbetowe	390*0.15	m ³	58.50	
				RAZEM	81.19
1.3 Roboty ziemne					
12	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie na całej szerokości	m ²		
d.1.3	0101-02	ciągu pieszo - jezdni.			
	D.04.01.01				
		Krotność = 2			
		530	m ²	530.00	
				RAZEM	530.00

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1.3	KNR 2-01 0206-03 D.04.01.01 j.w	Załadowanie urobku z koryta z transp samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km . 530*0.40	m ³ m ³	 212.00	
				RAZEM	212.00
14 d.1.3	KNR 2-01 0214-03 D.04.01.01 j.w.	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II do 5 km - wywóz nadmiaru urobku z koryta Krotność = 8 212	m ³ m ³	 212.00	
				RAZEM	212.00
2 CPV: 45233120 - 6 Roboty w zakresie budowy dróg					
2.1 Elementy drogowe					
15 d.2.1	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01b krawężnik obrzeże	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i obrzeże. 7*0.065 (78+76)*0.035	m ³ m ³ m ³	 0.46 5.39	
				RAZEM	5.85
16 d.2.1	KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01b. krawężniki	Krawężniki betonowe wystające 15x30 i obniżone 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
17 d.2.1	KNR 2-31 0407-04 D.08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 78+76	m m	 154.00	
				RAZEM	154.00
2.2 Podbudowy					
18 d.2.2	KNR 6 0104-03 D.04.02.02.	Warstwy mrozochronne wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm. Krotność = 1.5 540	m ² m ²	 540.00	
				RAZEM	540.00
19 d.2.2	KNR 6 0109-02 D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z GSC o Rm=2,5 MPa o gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 540	m ² m ²	 540.00	
				RAZEM	540.00
20 d.2.2	KNR 6 0113-02 D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/32 gr. 20 cm stabilizowanych mechanicznie. 540	m ² m ²	 540.00	
				RAZEM	540.00
2.3 Nawierzchnie					
21 d.2.3	KNR 6 0502-03 D.05.03.23a.	Nawierzchni jezdni i zjazdów z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z uwzględnieniem ścieku ulicznego. 410	m ² m ²	 410.00	
				RAZEM	410.00
22 d.2.3	KNR 6 0502-03 D.05.03.23a.	Nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 130	m ² m ²	 130.00	
				RAZEM	130.00
2.4 Rroboty wykończeniowe					
23 d.2.4	KNR-W 2-02 1801-02 D.07.06.01b	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m przy działce nr 83/1. 2.8	m m	 2.80	
				RAZEM	2.80
24 d.2.4	KNR-W 2-02 1802-01 D.07.06.01b	Odtworzenie pogrozdzenia przy działce nr 83/1. 3	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
25 d.2.4	KNR 2-31 1206-01 D.05.03.23a.	Regulacja wysokościowa kostki brukowej bet. na zakończeniu ciągu pieszo - jezdni 2*7.0	m ² m ²	 14.00	
				RAZEM	14.00

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2.4	KNR 2-31 1406-03 D.05.03.23a.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
27 d.2.4	KNR 2-31 1406-04 D.05.03.23a.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
3 CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych					
3.1 Oznakowanie pionowe					
28 d.3.1	KNNR 6 0702- 08D.07.02.01 POR	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
29 d.3.1	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01 POR	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm osadzonych w fundamencie z bet. C12/15 - nowy	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
30 d.3.1	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01 POR	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - nowy	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
31 d.3.1	KNNR 6 0702-01 POR	Słupki blokujące U-12c składane.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00