

Wyceniony Przedmiar Robót

„Modernizacja chodników zadanie nr 1: Remont i przebudowa chodników przy ul. Podgórnej 26 w Koszalinie.”

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D.01.01.01.	1.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie				
1	D.01.01.01.	Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonacza, badania	ryczałt	1		
	D-01.02.04	1.2. Rozbiórka elementów ulic				
2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	80		
3	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	4,8		
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm	m	92		
5	D-01.02.04	Rozebranie drobnych elementów betonowych	m3	0,5		
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr 5 cm	m2	41		
7	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości śr 15cm	m2	41		
8	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm	m2	78		
9	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm	m2	199		
10	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu. Miejsce i koszty składowania po stronie Wykonawcy	m3	36,7		
	D-01.02.01.	1.3. Wycinka drzew i krzewów				
11	D-01.02.01.	Karczowanie pnia drzewa o średnicy 56-65cm	szt	1		
	D-02.00.00	2. ROBOTY ZIEMNE				
	D-02.01.01	2.1. Wykonanie wykopów w gruntach kategorii III.				
12	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem urobku i kosztami składowania w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m3	170,16		
		3. PODBUDOWY				
	D.04.05.01a.	3.1 Wzmocnienie podłoża gruntowego gr 15 cm pod chodnik				
13	D.04.05.01a.	Podbudowa z gruntocementu o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm C1.5/2.0	m2	344		
	D-04.04.02a	3.2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod chodnik gr 22 cm				
14	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2	344		
		4. NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.01	4.1. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm				
15	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem z kostki koloru szarego	m2	303		
16	D-05.03.01	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru grafitowego (dojazd)	m2	41		
		5. ELEMENTY ULIC				
	D-08.01.01	5.1. Krawężniki				
17	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 0,06775 m3/mb	m3	5,8		
18	D-08.01.01	Krawężniki betonowe bez ław wystające o wymiarach 15x30cm	m	86		
	D.08.03.01.	5.2. Obrzeża chodnikowe				

Wyceniony Przedmiar Robót

„Modernizacja chodników zadanie nr 1: Remont i przebudowa chodników przy ul. Podgórnej 26 w Koszalinie.”

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
19	D.08.03.01.	Ława betonowa pod obrzeże z betonu C8/10 0,05 m3/mb	m3	8		
20	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm	m	160		
	D-09.01.01	6. ZIELEŃ DROGOWA				
		6.1. Plantowanie i humusowanie				
21	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów	m2	188		
22	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem	m2	188		
	D-10.01.01	7. ROBOTY INNE				
		7.1. Remont części nawierzchni				
23	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	86		
24	D-05.03.17	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową, grysowa zamknięta	t	2,15		
	D-10.01.01	7.2. Regulacje				
25	D-10.01.01	Regulacja pionowa włączów kanałowych na krążkach z tworzyw sztucznych z remontem studni do 0,5 m	szt	3		
26	D-10.01.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych z remontem studni do 0,5 m	szt	1		
		7.3. Izolacja pionowa ścian CPV 45453100-8				
27		izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m2	12		
		nett				
		VAT 23%				
		brutto				