

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika w ciągu ul. Księdza Blizińskiego oraz utwardzenie miejsc postojowych pod stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Podmiejskiej w Kaliszu

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Remont chodnika w ciągu ul. Księdza Błazińskiego oraz utwardzenie miejsc postojowych pod stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Podmiejskiej w Kaliszu

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Remont chodnika na ulicy Ks. Wacława Błazińskiego		
1		Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $4 * 0.08 =$ Razem =	0,320 0,320 0,320	m3 m3
2		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm - do ponownego wbudowania	4,000	m
3		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach: 8x30 cm, wraz z wywozem - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	6,000	m
4		Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm, wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $6 * 1.75 =$ Razem =	10,500 10,500 10,500	m2 m2
5		Wykonanie koryta pod nawierzchnię chodnika wraz z wywozem nadmiaru urobku oraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $(6 * 1.75 + 5 * 5 / 2 + 15 * 1.75) * 0.12 =$ Razem =	5,910 5,910 5,910	m3 m3
6		Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm $6 * 1.75 + 5 * 5 / 5 + 15 * 1.75 =$ Razem =	41,750 41,750 41,750	m2 m2
7		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	41,750	m2
8		Rowki pod obrzeża i ławy betonowe $5 + 15 + 15 =$ Razem =	35,000 35,000 35,000	m m
9		Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15 $0.32 + 35 * 0.03 =$ Razem =	1,370 1,370 1,370	m3 m3
10		Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ INWESTORA	4,000	m
11		Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	35,000	m
12		Regulacja pionowa: włazów kanałowych	2,000	szt
13		Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego $35 * 0.5 =$ Razem =	17,500 17,500 17,500	m2 m2
2		Wykonanie miejsc postojowych pod stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Podmiejskiej		
14		Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem urobku - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $9 * 0.08 =$ Razem =	0,720 0,720 0,720	m3 m3
15		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm - do ponownego wbudowania	9,000	m
16		Wykonanie koryta pod miejsca postojowe wraz z wywozem nadmiaru urobku oraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $5.2 * 5 * 0.37 =$ Razem =	9,620 9,620 9,620	m3 m3
17		Podbudowa betonowa z betonu C8/10, bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm $5.2 * 5 =$ Razem =	26,000 26,000 26,000	m2 m2
18		Chodniki z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask., przy użyciu kostki typu DOMINO koloru szarego gr.8 cm	26,000	m2
19		Rowki pod krawężniki i ławy betonowe $15.5 =$	15,500 15,500	m

Remont chodnika w ciągu ul. Księdza Błazińskiego oraz utwardzenie miejsc postojowych pod stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Podmiejskiej w Kaliszu

2. Wykonanie miejsc postojowych pod stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Podmiejskiej

Str. 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		Razem =	15,500	m
20		Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe, beton C 12/15	1,960	m3
		$15.5 * 0.08 + 9 * 0.08 =$	1,960	
		Razem =	1,960	m3
21		Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	15,500	m
22		Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ INWESTORA	9,000	m
23		Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	7,750	m2
		$15.5 * 0.5 =$	7,750	
		Razem =	7,750	m2

--- Koniec wydruku ---