

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
d.1.1.1	KNNR 1 0111-01 analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.-Turystyczny szlak pieszy	km		
		1,047	km	1,047	
				RAZEM	1,047
1.1.2	45100000-8	Zdjęcie warstwy humusu			
d.1.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości 10 cm za pomocą spycharek wraz z wywiezieniem	m2		
		1047 * 0,50	m2	523,500	
				RAZEM	523,500
1.1.3	45110000-1	Rozbiórki elementów dróg			
d.1.1.3	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1210	m2	1 210,000	
				RAZEM	1 210,000
d.1.1.3	KNNR 6 0806-08 analogia	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30 cm z wywiezieniem	m		
		2135	m	2 135,000	
				RAZEM	2 135,000
d.1.1.3	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej z wywiezieniem	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
d.1.1.3	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
d.1.1.3	KNNR 6 0805-02 analogia	Przełożenie zjazdów z prefabrykowanych elementów betonowych - Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
d.1.1.3	KNNR 6 0307-02 analiza indywidualna	Przełożenie zjazdów z prefabrykowanych elementów betonowych -Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem (70% odzysk, 30% nowe)	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
d.1.1.3	KNNR 6 0802-08	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.1.3	kalk. własna	Przestawienie śmietników wraz z przełożeniem elementów betonowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2	45111200-0	Roboty ziemne			
1.2.1		Wykonanie wykopów			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2.1	KNNR 1 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		522	m3	522,000	
				RAZEM	522,000
1.2.2	45111000-8	Wykonanie nasypów			
12 d.1.2.2	KNR-W 2-01 0227-01 analogia	Wykonanie nasypów z przywiezieniem materiału	m3		
		290	m3	290,000	
				RAZEM	290,000
2	45000000-7	Roboty budowlane			
2.1	45233000-9	Podbudowy			
2.1.1		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
13 d.2.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
		1047 * 1,853	m2	1 940,091	
				RAZEM	1 940,091
2.1.2		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
14 d.2.1.2	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m2		
		1599 - 87	m2	1 512,000	
				RAZEM	1 512,000
15 d.2.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		87	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
2.2	45233100-0	Roboty wykończeniowe			
2.2.1		Umocnienie powierzchniowe skarp			
16 d.2.2.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		426	m2	426,000	
				RAZEM	426,000
2.2.2		Tablica promocyjna			
17 d.2.2.2	KNNR 6 0702-05	Tablica promocyjno- informacyjna szlaku turystycznego o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.3	45233200-1	Szlak turystyczny - elementy			
2.3.1		Krawężniki betonowe			
18 d.2.3.1	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.2.3.1	KSNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000
2.3.2		Chodniki z brukowej kostki betonowej			
20 d.2.3.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1511	m2	1 511,000	
				RAZEM	1 511,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2.3.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 59 m ² + nawierzchnia z kostki brukowej pod pojemniki na odpady komunalne- 30 m ²	m ²		
		59 + 30	m ²	89,000	
				RAZEM	89,000
2.3.3		Betonowe obrzeża chodnikowe			
22 d.2.3.3	KNNR 6 0403-03 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe 30x8x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2014	m	2 014,000	
				RAZEM	2 014,000