

Przedmiar robót

Obiekt	Promenada nadmorska od ulicy Parkowej do ulicy Szosowej m. Dziwnów
Rodzaj robót	Remont nawierzchni promenady
Branża	drogowa
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	powiat kamieński, gmina Dziwnów, m. Dziwnów działki ewidencyjne o numerach: 611/21 obręb ewidencyjny Dziwnów
Inwestor	Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5 72-340 Dziwnów
Biuro kosztorysowe	Projekty Budowy Dróg Ernest Klos 72-300 Gryfice ul. Fabryczna 2b

Spis działów przedmiaru robót

Promenada nadmorska od ulicy Parkowej do ulicy Szosowej m. Dziwnów

Nr	Opis
	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIORKOWE
	2. PODBUDOWA
	3. NAWIERZCHNIA
	4. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA
	5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
	6. ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE

Tabela przedmiaru robót

Promenada nadmorska od ulicy Parkowej do ulicy Szosowej m. Dziwnów

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIORKOWE		
1	D-00.00.00; D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,82
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem przez Wykonawcę i utylizacją zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami od km 0+000 do km 0+048 48*2,0 od km 0+190 do km 0+270 80*2,0 od km 0+475 do km 0+680 205*2,0 od km 0+760 do km 0+820 60*2,0	m2 m2 m2 m2	96 160 410 120
		razem	m2	786
3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach na podsypce piaskowej wraz z wywozem przez Wykonawcę i utylizacją zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami od km 0+000 do km 0+048 48*2 od km 0+190 do km 0+270 80*2 od km 0+475 do km 0+680 205*2 od km 0+760 do km 0+820 60*2	m m m m	96 160 410 120
		razem	m	786
4	D-01.02.04	Rozbiórka murka betonowego wraz z wywozem przez Wykonawcę i utylizacją zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami Dojście do promenady od ul. Sienkiewicza km 0+248,35 12,0*0,35*1,20	m3	5,04
		razem	m3	5,04
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu niewysadzinowego, zagęszczalnego wraz z zakupem i dowozem przez Wykonawcę 820*2,0*0,22	m3	361
		razem	m3	361
		2. PODBUDOWA		
6	D-04.01.01	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI Odcinki rozbiórek od km 0+000 do km 0+048 48*2,5 od km 0+190 do km 0+270 80*2,5 od km 0+475 do km 0+680 205*2,5 od km 0+760 do km 0+820 60*2,5 Wykusze pod ławki 8*5,0*1,0	m2 m2 m2 m2 m2	120 200 512,5 150 40
		razem	m2	1.022,5
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	1.700
8	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych #0/31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm Wykusze pod ławki 8*5,0*1,0	m2	40
		razem	m2	40
9	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych #0/31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	1.660
		3. NAWIERZCHNIA		
10	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem. Układ nawierzchni rysunek 6 - opaski w kolorze antracytowym, wypełnienie w kolorze jasnoszarym	m2	1.660
11	D-04.04.02	Nawierzchnia z kruszyw łamanych, warstwa z kruszywa granitowego do 22mm w kolorze szarym po zagęszczeniu 10cm Wykusze pod ławki 8*5,0*1,0	m2	40
		razem	m2	40
		4. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
12	D-08.03.01	Obrzeża betonowe chodnikowe o wymiarach 30x8x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 kolor szary	m	1.920
		5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
13	D-06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	1.640
14		Zabezpieczenie powierzchni skarp poprzez ułożenie geokraty komórkowej wysokości 5cm z wypełnieniem ziemią urodzajną i nasadzeniami w postaci wierzby ostrolistnej na długości konstrukcji oporowych z drewna egzotycznego na szerokość 2,0m (22+16)*2,0	m2	76
		razem	m2	76
15	D-10.01.01	Montaż ławki parkowej (minimalne wymiary długości 180cm, wysokość 75 cm, wysokość siedziska 43 cm z oparciem). Fundament dedykowany prefabrykowany betonowy.	szt	16
16	D-10.01.01	Montaż kosza parkowego pojemność 35l. Fundament dedykowany prefabrykowany betonowy.	szt	8
17		Wykonanie konstrukcji oporowej złożonej palisady z kołków 9x9x160cm BANGKIRAI wbitych na głębokość 1,00m w gruncie kategorii I-II oraz z desek o przekroju 145x38 mm z gatunku MASSARANDUBA, Zwieńczenie konstrukcji oporowej stanowi deska szerokości 30 cm z fazowanymi krawędziami pełniąca rolę siedziska mocowana do kołków.	m	38
18		Ułożenie geotkaniny separacyjnej za konstrukcją oporową wraz z mocowaniem na długości konstrukcji oporowych z drewna egzotycznego na szerokość 1,0m 22+16	m2	38
		razem	m2	38
19		Montaż ogrodzenia zgodnie z rozwiązaniem przedstawionym na rysunku nr 5. Przęseł ogrodzenia z profili stalowych, ocynkowane, malowane proszkowo na kolor biały w rozstawie co 1,7 m. Posadowienie na prefabrykowanych elementach betonowych. Wysokość ogrodzenia od poziomu gruntu 1,25 m. Co czwarte przęsło z emblematem Gminy Dziwnów.	m	1.633
		6. ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE		

Tabela przedmiaru robót

Promenada nadmorska od ulicy Parkowej do ulicy Szosowej m. Dziwnów

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
20		Budowa kanalizacji kablowej z rur karbowanych HDPE DVK z pilotem, do ziemi 450N 50mm w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii I-II	m	900