

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 648
Miastkowo - Nowogród - ... - Morgowniki - Korzeniste - Stawiski - Przytuły
na odcinku od km 1+336 do km 1+766 SP

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
	D.01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.			
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych.	km		
		1,766-1,336		0,430	
		RAZEM			0,430
	D.01.02.01	KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 10-35cm.			
2	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 16-35cm. bez utrudnień	szt.		
				10,00	
		RAZEM			10,000
	D.01.02.01	KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 36-55cm.			
3	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 36-45cm. bez utrudnień	szt.		
				7,00	
		RAZEM			7,000
4	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 46-55cm. bez utrudnień	szt.		
				8,00	
		RAZEM			8,000
	D.01.02.01	KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 56-75cm.			
5	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 56-65cm. bez utrudnień	szt.		
				5,00	
		RAZEM			5,000
6	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 65-75cm. bez utrudnień	szt.		
				2,00	
		RAZEM			2,000
	D.01.02.01	KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 76-130cm.			
7	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 76-100cm. bez utrudnień	szt.		
				1,00	
		RAZEM			1,000
	D.01.02.01	KARCZOWANIE ZAGAJNIKÓW I KRZAKÓW.			
8	D.01.02.01	Karczowanie krzaków i poszycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości - ilość sztuk krzaków 1000/ha.	ha		
		1,00m*400m/10000m		0,040	
		RAZEM			0,040
	D.01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB DARNINY.			
9	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 16 - 25 cm z wywiezieniem nadmiaru na odkład na odległość do 1km	m3		
		430,00m*2,0m*0,16m		137,60	
		RAZEM			137,60
	D.01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW.			
10	D.01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm.	m		
		5m*4szt		20,00	
					20,00
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE.			
	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW.			
11	D.02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II (pospółka) z pozyskaniem i transportem, wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem warstw zagęszczanych wodą.	m3		
		430,00m*1,80m*0,40m+6,00*0,2m*3,40m*4		325,92	
		RAZEM			325,92
	D.04.00.00	PODBUDOWY.			
	D.04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA.			
12	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zag. podłoża w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 10cm.	m2		
		430,00m*1,8m		774,00	
		RAZEM			774,00

	D.04.04.00	PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.				
13	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcji 0-31,5, grubość warstwy 20cm. 6,00m*1,40m*4szt	m2			
		RAZEM		33,60		33,60
14	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy 15cm. (430-4*6)*1,4	m2			
		RAZEM		568,40		568,40
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE.				
	D.05.03.23	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.				
15	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 6,00m*1,40m*4szt	m2			
		RAZEM		33,60		33,60
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.				
	D.06.01.01	UMOCNIENIE DŃ ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM.				
16	D 06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem o grub. 16-20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. 2,00m*2*5szt	m2			
		RAZEM		20,00		20,00
	D.06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.				
17	D 06.02.01 Przez analogię	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD fi 40cm pod zjazdami. 9,00m*3szt + 12,00m +3,00m	m			
		RAZEM		42,00		42,00
	D.06.04.01	ROWY.				
18	D 06.04.01 przez analogię	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu, grub. namułu do 40cm. 430-9*3-12	m			
		RAZEM		391,00		391,00
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC.				
	D.08.02.02	CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ.				
19	D 08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm szarej, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. (430,00-6,00*4)*1,40	m2			
		RAZEM		568,40		568,40
	D.08.03.00	OBRZEŻA.				
20	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 430m*2+1,40m	m			
		RAZEM		861,40		861,40
	Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza.					
21	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu. 1,00szt	kpl			
				1,00		1,00
22	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza. 1,00szt	kpl			
				1,00		1,00