

Przedmiar robót

Remont chodnika strona prawa

Obiekt	Ulica Dworcowa w Trzebiatowie
Rodzaj robót	Remont chodnika strona prawa
Branża	drogowa
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	powiat gryficki gmina Trzebiatów obręb Trzebiatów-2 działka ewidencyjna nr 189
Inwestor	Zarząd Dróg Gminnych i Gospodarki Komunalnej w Trzebiatowie ul. Sportowa 19 72-320 Trzebiatów
Biuro kosztorysowe	Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul. Fabryczna 2b 72-300 Gryfice

Sporządził mgr inż. Ernest Klos

Gryfice, 14.10.2023

Spis działów przedmiaru robót

Ulica Dworcowa w Trzebiatowie

Nr	Opis
	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE Nr ST: D-01.00.00
	II. PODBUDOWA Nr ST: D-04.00.00
	III. NAWIERZCHNIA
	IV. KRAWEZNIKI , OPORNIKI, OBRZEZA
	V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Tabela przedmiaru robót

Ulica Dworcowa w Trzebiatowie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	D-01.00.00	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,36
2	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 56-65cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii I-II	szt	1
3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia gęstych powyżej 60% powierzchni (47,0*2,0)/10000	ha	0,009
		razem	ha	0,009
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Z WYWOZEM GRUZU W MIEJSCE WYBRANE PRZÉ WYKONAWCE 163+136,5+55,5	m	355
		razem	m	355
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawce 54,7+136,5	m	191,2
		razem	m	191,2
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawce 163*2,50+54,7*1,50+136,5*1,50+(1,50*2,50)*3	m2	705,55
		razem	m2	705,55
7	D-01.02.04	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z mas mineralno-bitumicznych grubości 8cm zjazd 5,80*7,0	m2	40,6
		razem	m2	40,6
8	D-03.02.01	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	9
9	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2
10	D-03.02.01	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	4
11	D-01.02.04	Rozebranie fundamentów betonowych o grubości do 30cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawce (7,50*4,0*1,50)*0,30	m3	13,5
		razem	m3	13,5
12	D-01.02.02	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm z wywozem w miejsce wybrane przez wykonawce (30,0+15,0)*(2,20+4,0)/2	m2	139,5
		razem	m2	139,5
13	D-02.03.01	Nasypy z dowozem materiału po drogach twardych, samochodami samowyładowczymi . (10,0+47,50+15,0)*2*0,20 117,0*(1,0+1,0)*0,20	m3	29
		razem	m3	46,8
			m3	75,8
	D-04.00.00	II. PODBUDOWA		
14	D-04.01.01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 117*1,50	m2	175,5
		razem	m2	175,5
15	D-04.01.01	Koryta o głębokości 15cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 10,0*(2,50+2,0)/2+47,50*2,0+15,0*(2,0+4,0)/2	m2	162,5
		razem	m2	162,5
16	D-04.01.01	Koryta o głębokości 25cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 163,0*2,50+4,0*1,6*2	m2	420,3
		razem	m2	420,3
17	D-04.01.01	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI zjazd 65	m2	65
		razem	m2	65
18	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI chodnik 117*1,50 chodnik 10,0*(2,50+2,0)/2+47,50*2,0+15,0*(2,0+4,0)/2 chodnik i dojsćie do przejścia 163,0*2,50+4,0*1,6*2 zjazd 65	m2 m2 m2 m2	175,5 162,5 420,3 65
		razem	m2	823,3
19	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 MPa grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (chodnik) chodnik 117*1,50 chodnik 10,0*(2,50+2,0)/2+47,50*2,0+15,0*(2,0+4,0)/2 chodnik i dojsćie do przejścia 163,0*2,50+4,0*1,6*2	m2 m2 m2	175,5 162,5 420,3
		razem	m2	758,3
20	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,50/2,0 MPa grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm - zjazd 65	m2	65
		razem	m2	65
21	D-04.04.01	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5mm , kruszywo łamane C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gubości 10 cm - chodnik chodnik 117*1,50	m2	175,5

Tabela przedmiaru robót

Ulica Dworcowa w Trzebiatowie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		chodnik 10,0*(2,50+2,0)/2+47,50*2,0+15,0*(2,0+4,0)/2	m2	162,5
		chodnik i dojście do przejścia 163,0*2,50+4,0*1,6*2	m2	420,3
		razem	m2	758,3
22	D-04.04.01	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5 mm, kruszywo łamane C 90/3 stabilizowane mechanicznie po zagęszczeniu grubość 20cm		
		65	m2	65
		razem	m2	65
		III. NAWIERZCHNIA		
23	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.-kolor melanz czerwony starobruk		
		chodnik 117*1,50	m2	175,5
		chodnik 10,0*(2,50+2,0)/2+47,50*2,0+15,0*(2,0+4,0)/2	m2	162,5
		chodnik i dojście do przejścia 163,0*2,50+4,0*1,6*2	m2	420,3
		razem	m2	758,3
24	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.-kolor grafit cegielka beżowa na zjazdach		
		65	m2	65
		razem	m2	65
		IV. KRAWEZNIKI, OPORNIKI, OBRZEZA		
25	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na na ławie betonowej z oporem C 12/15 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. światło +4 cm ; -1 cm		
		163,3*2+10,0*2+18,0*2+30,0+15,0+1,60*2+1,60+117,0*2	m	666,4
		razem	m	666,4
26	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15*22 cm , z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej		
		15,8	m	15,8
		razem	m	15,8
27	D-08.01.01	Krawężniki betonowe - opornik o wymiarach 12/25cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej		
		15,80+9,32*2+5,80	m	40,24
		razem	m	40,24
28		Element betonowe wystające "L" o wymiarach 40*50*30 z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	19,2
		V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
29	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III	m2	1.220
30	D-06.03.01	Wykonanie pobocza gruntowego z gruntu urodzajnego (humusu) grubości minimum 10 cm z wyprofilowaniem ze spadkiem , obsianie trawą i zawałowaniem.	m2	1.220
31	D-01.02.04	Demontaż pokryw nadstudziennych żelbetowych z pierścieniem odcinającym i włożem dla kominów o średnicy 80cm	kpl	1
32	D-03.02.01	Wymiana pokrywy nastudziennej żeliwnej na wpust żeliwny uliczny typu ciężkiego 650*450	szt	1
33	D-01.02.01	Obrobienie drzew, wycięcie odrostów	szt	18