

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45236000-0 Wyrównywanie terenu
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 316052T w ramach zadania: Budowachodnika przy drodze gminnej Suchowola Kolonia II - Suchowola Kolonia I - Suchowola

ADRES INWESTYCJI : Suchowola

INWESTOR : Gmina Chmielnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Damian Chrzanowski (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : maj 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.040	km km	0.040	0.040
				RAZEM	0.040
2 d.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 km 590	m ² m ²	590.000	590.000
				RAZEM	590.000
3 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszyw łamanych - grubość 40 cm 590	m ² m ²	590.000	590.000
				RAZEM	590.000
4 d.1	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej z wywozem na odl. do 1 km <zjazdy + wokół kapliczki> 60	m ² m ²	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
6 d.1	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 20 km 50	m ³ m ³	50.000	50.000
				RAZEM	50.000
2		PODBUDOWA			
7 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 710	m ² m ²	710.000	710.000
				RAZEM	710.000
8 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr 20 cm <jezdnia+stanowisko+zjazdy> 620	m ² m ²	620.000	620.000
				RAZEM	620.000
9 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych C90/3 - warstwa o grubości 15 cm <chodniki> 75	m ² m ²	75.000	75.000
				RAZEM	75.000
10 d.2	D-04.05.01	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C3/4 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm <jezdnia + stanowisko> 565	m ² m ²	565.000	565.000
				RAZEM	565.000
3		NAWIERZCHNIA			
11 d.3	D - 05.03.01	Nawierzchnia stanowiska postojowego z kostki granitowej szarej 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 292	m ² m ²	292.000	292.000
				RAZEM	292.000
12 d.3	D-08.02.02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej kolor szary bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 75	m ² m ²	75.000	75.000
				RAZEM	75.000
13 d.3	D-08.02.02	Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52	m ² m ²	52.000	52.000
				RAZEM	52.000
14 d.3	D 05.03.05b D.04.03.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca o gr. 8 cm; 275	m ² m ²	275.000	275.000
				RAZEM	275.000
15 d.3	D 05.03.05a D 04 03 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ściernalna AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 275	m ² m ²	275.000	275.000
				RAZEM	275.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16 d.4	D.09.01.01	Plantowanie, humusowanie gr 10cm i obsianie skarp trawą 50	m ² m ²	50.000	50.000
				RAZEM	50.000
5		ELEMENTY ULIC			
17 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające na 12 cm o wymiarach 15x30 cm na ławie bet. C12/15 45	m m	45.000	45.000
				RAZEM	45.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowy o wymiarach 20x22x100 cm na ławie bet. C12/15 102	m m	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
19 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie z bet C12/15 93	m m	 93.000	 93.000
				RAZEM	93.000
6		INNE ROBOTY			
20 d.6		Regulacja pionowa istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
21 d.6		Regulacja pionowa istniejących wpustów ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
22 d.6		Regulacja pionowa dla istniejącej armatury wodociągowej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
23 d.6		Regulacja pionowa istniejącej wiaty przystankowej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
24 d.6		Zabezpieczenie kapliczki i krzewu na czas robót 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25 d.6	D-07.01.01; D-07.01.02	Oznakowanie pionowe i poziome 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26 d.6	D.01.03.04.	Kanał technologiczny o profilu podstawowym wraz z 3 studniami kablowymi <przejścia rur światłowodowych i mikrorur pod konstrukcją jezdni w rurach osłonowych> 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000