

PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 1/3

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,446
2	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z żużla paleniskowego o grubości 10-15 cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 1 893,60	m2	893,60
		razem	m2	893,60
3	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa - tłucznia wapiennego o grubości 10-15cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 2 510,00	m2	510,00
		razem	m2	510,00
4	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa - tłucznia wapiennego o grubości 20cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 3 449,20	m2	449,20
		razem	m2	449,20
5	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3-6 cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 4 1758,60	m2	1.758,60
		razem	m2	1.758,60
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał własnością firmy Kablonex) Obliczenie załącznik nr 4 poz. 5 527,50	m2	527,50
		razem	m2	527,50
7	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej (materiał własnością firmy Kalbonex) Obliczenie załącznik nr 4 poz. 6 184,00	m	184,00
		razem	m	184,00
8	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze i mechaniczne wyładowanie (załadunek) Obliczenie załącznik nr 4 poz. 8 348,15	m3	348,15
		razem	m3	348,15
9	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 8 km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Obliczenia załącznik nr 4 poz. 8 348,15	m3	348,15
		razem	m3	348,15
10	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzewów i małych drzewek Obliczenia załącznik nr 4 poz. 9 1 944,50/10 000	ha	0,19445
		razem	ha	0,19445
11	D-01.02.01	Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	500,00
		II ROBOTY ZIEMNE		
12	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o średniej grubości 30 cm za pomocą spycharki Obliczenia załącznik nr 2 1726,70	m2	1.726,70
		razem	m2	1.726,70
13	D-01.02.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km, ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach (humusu)- koparki o pojemności łyżki 0,60m3 1726,70*0,30	m3	518,01
		razem	m3	518,01

PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 2/3

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
14	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne (w tym koryto) wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5,0 km na odkład - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ Obliczenia załącznik nr 3 - tabela robót ziemnych 586,60	m ³	586,60
		razem	m ³	586,60
15	D-02.00.01 D-02.03.01	Roboty ziemne-nasyp (dokop - z miejsca wskazanego przez Inwestora) wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10,0 km po drogach utwardzonych-koparki o pojemności łyżki 1,20m ³ , grunt kategorii I-II Obliczenia załącznik nr 3 - tabela robót ziemnych 282,60	m ³	282,60
		razem	m ³	282,60
16	D-02.00.01 D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi, grunt sytki kategorii I-III 282,60	m ³	282,60
		razem	m ³	282,60
		III ELEMENTY ULIC		
17	D-08.01.01	Wykonanie ławy wraz z oporem z betonu B-15 pod krawężniki 15*22*100 i 15*30*100 w ilości 0,06 m ³ /m oraz oporniki 8*25*100 w ilości 0,04 m ³ /m Obliczenia załącznik nr 4 poz. 13 48,98	m ³	48,98
		razem	m ³	48,98
18	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15*22*100 cm i 15*30*100, na podsypce cementowo-piaskowej na uprzednio wykonanej ławie betonowej Obliczenia załącznik nr 4 poz. 10+12 272,00+37,00	m	309,00
		razem	m	309,00
19	D-08.01.01	Ustawienie opornika drogowego o wymiarach 25x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na uprzednio wykonanej ławie betonowej Obliczenia załącznik nr 4 poz. 11 760,90	m	760,90
		razem	m	760,90
		IV PODBUDOWA		
20	D-02.00.01 D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obliczenia załącznik nr 4 poz. 14a +15 502,50+2763,82	m ²	3.266,32
		razem	m ²	3.266,32
21	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa stabilizowanego cementem Rm-2,5 MPa (materiał przygotowany w betoniarnie) Obliczenia załącznik nr 4 poz. 15 2763,82	m ²	2.763,82
		razem	m ²	2.763,82
22	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża pod chodnik i zjazdy o grubości po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa stabilizowanego cementem Rm-2,5 MPa (materiał przygotowany w betoniarnie) Obliczenia załącznik nr 4 poz. 14a 502,50	m ²	502,50
		razem	m ²	502,50
23	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej na zjazdach do posesji i pod chodnik z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Obliczenia załącznik nr 4 poz. 14a 502,50	m ²	502,50
		razem	m ²	502,50
24	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obliczenia załącznik nr 4 poz. 15 2 763,82	m ²	2.763,82
		razem	m ²	2.763,82

PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 3/3

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
25	D-08.05.01	Wykonanie ławy z betonu B-15 pod ściek przykrawężnikowy w ilości 0,04 m3/m 272,00*0,04	m3	10,88
		razem	m3	10,88
		V NAWIERZCHNIA		
26	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (szara) grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej (wykonanej w betoniarnie) gr. 3 cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 15 2 763,82	m2	2.763,82
		razem	m2	2.763,82
27	D-05.03.23	Nawierzchnia zjadów z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej (wykonanej w betoniarnie) gr. 3 cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 14c 201,00	m2	201,00
		razem	m2	201,00
28	D-08.02.02	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej (szarej) grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej (wykonanej w betoniarnie) o grubości po zagęszczeniu 3 cm Obliczenie załącznik nr 4 poz. 14b 301,50	m2	301,50
		razem	m2	301,50
		VI ROBOTY RÓŻNE		
29	D-03.02.01a	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej fi 300	szt	8,00
30	D-03.02.01a	Regulacja zaworów	szt	4,00
31	-	Regulacja - przebudowa hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny	szt	1,00
32	D-03.02.01a	Przebudowa studni telekomunikacyjnych na typ ciężki (przejazdowe)	szt	2,00
33	D-08.04.01	Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW AROT A83PS (dwudzielnych) - kabel telekomunikacyjny 40,0+11,0+11,0+10,0+7,0+8,0+11,0 - kabel energetyczny 40,0+50,0	m	98,00
			m	90,00
		razem	m	188,00