

Drogi gminne m. Złotów - ul. Miła

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. Roboty przygotowawcze				
		1.1. Roboty pomiarowe				
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,200		
		1.2. Roboty przygotowawcze				
2	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	200,000		
3	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm	m2	30,000		
4	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m3	2,400		
5	D.01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	2,400		
6	D.01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	2,400		
		2. Roboty ziemne				
7	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 10-15t na odległość 1km	m3	232,200		
8	D.02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	232,200		
		3. Podbudowa				
9		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 15cm	m2	406,000		
10	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - parking z płyt ażurowych	m2	406,000		
		4. Nawierzchnia miejsc postojowych				
11	D.05.03.23	Miejsca postojowych z płyt ażurowych na podsypce piaskowej	m2	406,000		
12	PB	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową, grysową zamkniętą	t	6,144		
		5. Krawężniki betonowe				
13	D.08.01.01	Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem pod opornik drogowy oraz obrzeże betonowe	m3	22,295		
14	D.08.01.01	Opornik drogowy bez ław wystające o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	343,000		
		6. Regulacja urządzeń				
15		Regulacja pionowa włączników kanałowych	szt	5,000		
16		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1,000		
17		Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych	szt	4,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				