

Przedmiar robót

Remont drogi wewnętrznej - ul. Jaskółki w Słotwinie na dł. 427 mb

Budowa: miejscowość Słotwina, gmina Lipowa ciąg istniejącej drogi wewnętrznej

Inwestor: **GINA LIPOWA**; ul. Wiejska 44 , 34-324 LIPOWA

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi wewnętrznej - ul. Jaskółki w Słotwinie na dł. 427 mb		
1	Rozdział	ROBOTY DROGOWE		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,427
1.1.2	KNR 1312/202/2	Niwelacja terenu wykonana spycharkami z przemieszczeniem urobku na odległość do 40·m, spycharka 74·kW (100KM), grunt kategorii III-IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	71,53

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	NAWIERZCHNIE		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - NIWELACJA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY ŚR. 10 CM	m2	1 337
2.1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 337
2.1.3	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2	1 337
2.1.4	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	1 337
2.1.5	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	1 337
2.1.6	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	1 337
2.1.7	KNNR 6/1301/1	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie	m2	299,20
2.1.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - pobocza	m2	299,200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	NAWIERZCHNIE ZJAZDY NA SZEROKOŚCI POBOCZY TJ. 0,3m		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - NIWELACJA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY ŚR. 10 CM	m2	9
3.1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	9
3.1.3	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2	9
3.1.4	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	9
3.1.5	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	9
3.1.6	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	9

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNR 231/606/1	ANALOGIA - rozebranie ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, gr.prefabrykatu 15 cm R = 0,500 M = 0,000 S = 1,000	m	125,00
4.1.2	KNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	72
4.1.3	KNR 231/606/1	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, gr.prefabrykatu 15 cm	m	125,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	7
5.1.2		Zabezpieczenie robót - organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1
5.1.3		Montaż barier zabezpieczających skapkę o wysokość 1,1m do istniejącej konstrukcji oporowej na fundamencie betonowym C25/30	m	235