

Przedmiar robót

**Przebudowa drogi "Złotniki - Kolonia" nr ewid. dz. 134 w km od 0+000 do 0+500 w miejscowości
Złotniki**

Inwestor: **GMINA MIELEC, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec**

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa drogi Złotniki - Kolonia" nr ewid. dz. 134 w km od 0+000 do 0+500 w miejscowości Złotniki		
1	Roboty geodezyjne		
1.1	Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej Wyliczenie ilości robót:		
	500/1000	0,500000	
	RAZEM:	0,500000	km 0,500
2	Roboty przygotowawcze		
2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV,odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy Wyliczenie ilości robót:		
	500*0,5*2*0,3	150,000000	
	RAZEM:	150,000000	m3 150,000
3	Roboty nawierzchniowe - droga		
3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie ręczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t Wyliczenie ilości robót:		
	500*4*0,03	60,000000	
	RAZEM:	60,000000	t 60,000
3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10 t Wyliczenie ilości robót:		
	500*4,1	2 050,000000	
	RAZEM:	2 050,000000	m2 2 050,000
3.3	Skropienie nawierzchni asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
	500*4	2 000,000000	
	RAZEM:	2 000,000000	m2 2 000,000
3.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10 t Wyliczenie ilości robót:		
	500*4,1	2 050,000000	
	RAZEM:	2 050,000000	m2 2 050,000
4	Roboty nawierzchniowe - pobocze		
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny Wyliczenie ilości robót:		
	500*0,5*2	500,000000	
	RAZEM:	500,000000	m2 500
4.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm Wyliczenie ilości robót:		
	500*0,75*2	750,000000	
	RAZEM:	750,000000	m2 750,00
4.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót:		
	500*0,75*2	750,000000	
	RAZEM:	750,000000	m2 750,00
5	Elementy wykończeniowe		
5.1	Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego otwartego wykonywane na odkład koparkami podsiebnymi, koparka 0,15m3 kategoria gruntu I-II na, odwóz i utylizacja materiału na koszt wykonawcy Wyliczenie ilości robót:		
	500*2*0,4	400,000000	
	RAZEM:	400,000000	m3 400,00
5.2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe Wyliczenie ilości robót: kanalizacja sanitarna	10	10,000000
	RAZEM:	10,000000	szt 10,000
5.3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe Wyliczenie ilości robót: gaz	10	10,000000
	RAZEM:	10,000000	szt 10,000
5.4	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej Wyliczenie ilości robót:		
	1	1,000000	
	RAZEM:	1,000000	kpl 1,000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
5.5	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 50 mm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	3	3,000000	
	RAZEM:	3,000000	szt
			3,000
5.6	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2		
	Wyliczenie ilości robót:		
	3	3,000000	
	RAZEM:	3,000000	szt
			3,000