

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Chorzelów (Smyków II) dł. 1000m

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

Jednostka opracowująca kosztorys: **GINA MIELEC, ul. Głowackiego 5 39-300 Mielec**

Data opracowania:
2018-03-16

Autor opracowania:
mgr inż. Edyta Witek,

.....

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa drogi gminnej w m. Chorzelów (Smyków II) dł. 1000m		
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja), Wyliczenie ilości robót:		
	920/1000	0,920000	
	łącznik do działki 684	0,030000	
	RAZEM:	0,950000	km 0,950
1.2	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora Wyliczenie ilości robót:		
	950*0,5*2	950,000000	
	RAZEM:	950,000000	m2 950,00
1.3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe Wyliczenie ilości robót:		
	8	8,000000	
	RAZEM:	8,000000	szt 8,000
2	Roboty nawierzchniowe		
2.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną w budowanie ręczne (wyrównanie istniejących ubytków)	t	30
2.2	Skropienie nawierzchni asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
	950*4,05	3 847,500000	
	RAZEM:	3 847,500000	m2 3 847,5
2.3	Nawierzchnie z AC16W 50/70 dla ruchu KR-1-2 zgodnie z WT-2, mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, (na całej szerokości jezdni) Wyliczenie ilości robót:		
	920*4,15	3 818,000000	
	łącznik	96,000000	
	RAZEM:	3 914,000000	m2 3 914,00
2.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15`cm Wyliczenie ilości robót:		
	uzupełnienie podbudowy w miejscu dojazdu do działki 684	120,000000	
	RAZEM:	120,000000	m2 120,0
2.5	Nawierzchnie z AC11S 50/70 dla ruchu KR-1-2 zgodnie z WT-2, mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3`cm, (na całej szerokości jezdni) Wyliczenie ilości robót:		
	920*4,1	3 772,000000	
	zejścia do zjazdów	152,000000	
	łącznik	90,000000	
	RAZEM:	4 014,000000	m2 4 014,00
3	Roboty wykończeniowe		
3.1	Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego otwartego (wraz z odmuleniem przepustów pod zjazdami), wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi, koparka 0,15m3 kategoria gruntu I-II średnia gr. 15cm, odwóz i utylizacja materiału na koszt wykonawcy Wyliczenie ilości robót:		
	950*2*0,15	285,000000	
	RAZEM:	285,000000	m3 285,000
3.2	Pobocza z kruszyw łamanych 4-31,5 , warstwa górna, po zagęszczeniu 15`cm Wyliczenie ilości robót:		
	950*2*0,5	950,000000	
	RAZEM:	950,000000	m2 950
3.3	Obudowy wylotów kolektorów, kolektor Fi 50`cm, wyloty z kamienia Wyliczenie ilości robót:		
	4	4,000000	
	RAZEM:	4,000000	szt 4
3.4	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 60`mm Wyliczenie ilości robót:		
	1	1,000000	
	RAZEM:	1,000000	szt 1
3.5	Bariery ochronne stalowe, U-11a Wyliczenie ilości robót:		
	Balustrada U-11a po dwóch stronach przepustu 2x po2m	8,000000	
	RAZEM:	8,000000	m 8,0

Nr	Opis robót			Jm	Ilość
3.6	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 A-7				
	Wyliczenie ilości robót:				
		1		1,000000	
	RAZEM:			1,000000	szt 1