

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej w Woli Mieleckiej (Baranówka) dł. ok 147m (dz. ewid. 1075/2, 1077/18)

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

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

Data opracowania:
2018-03-09

Autor opracowania:
mgr inż. Edyta Witek,

.....

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa drogi gminnej w Woli Mieleckiej (Baranówka) dł. ok 147m (dz. ewid. 1075/2, 1077/18)		
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Geodezyjne wytyczenie pasa drogi dojazdowej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja)		
	Wyliczenie ilości robót:		
	147/1000	0,147000	
	RAZEM:	0,147000	km 0,147
2	Podbudowa		
2.1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15 cm, z przełożeniem i ułożeniem w stos na działkę nr 1077/9		
	Wyliczenie ilości robót:		
	80*3	240,000000	
	RAZEM:	240,000000	m2 240,000
2.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:		
	droga 147*5	735,000000	
	pobocza 147*2*0,5	147,000000	
	RAZEM:	882,000000	m2 882,000
2.3	Podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-63mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	100*5,0	500,000000	
	RAZEM:	500,000000	m2 500,0
2.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna frakcji 4-31,5mm, po zagęszczeniu 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	nawierzchnia na drodze 150*5	750,000000	
	RAZEM:	750,000000	m2 750,0
2.5	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	wyprofilowanie odcinka 80-147 70*5*0,05	17,500000	
	RAZEM:	17,500000	m3 17,50
3	Elementy odwodnienia		
3.1	Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego otwartego wykonywane na odkład koparkami podsiebniymi, koparka 0,15m3 kategoria gruntu I-II na, średnio 30cm, odwóz i utylizacja materiału na koszt wykonawcy		
	Wyliczenie ilości robót:		
	strona lewa 147	147,000000	
	strona prawa 30	30,000000	
	RAZEM:	177,000000	m3 177,00
4	Pobocze		
4.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	147*2*0,5	147,000000	
	RAZEM:	147,000000	m2 147,00
5	Remont drogi 1077/11		
5.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:		
	110*4	440,000000	
	RAZEM:	440,000000	m2 440,000
5.2	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiebniymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-II - rów głębokości min 30cm, max 70cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	rów wzdłuż działki 1077/11 $90*((0,4+2,5)*0,7)/2$	91,350000	
	RAZEM:	91,350000	m3 91,350
5.3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	90*3	270,000000	
	RAZEM:	270,000000	m2 270,00
5.4	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych, z odzysku, grubości 15 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem		
	Wyliczenie ilości robót:		
	240	240,000000	
	RAZEM:	240,000000	m2 240,0