

## Przedmiar robót

### Przebudowa drogi Trześń k. Światowca (Błoniarze II) dz. nr ewid. 86 w km 0+000-1+400 w m-ci Trześń

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

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

Data opracowania:  
**2018-08-13**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Edyta Witek,**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>Przebudowa drogi Trześń k. Światowca (Błoniarze II) dz. nr ewid. 86 w km 0+000-1+400 w m-ci Trześń</b>		
1	<b>Roboty geodezyjne</b>		
1.1	Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja), Wyliczenie ilości robót:		
	1400/1000	1,400000	
	RAZEM:	1,400000	km 1,400
2	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
2.1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 40 cm wraz utylizacją po stronie Wykonawcy Wyliczenie ilości robót:		
	7	7,000000	
	RAZEM:	7,000000	m 7,000
2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV, odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy Wyliczenie ilości robót:		
	korytowanie pod pobocza strona prawa 1400*0,5*0,4	280,000000	
	korytowanie pod pobocza strona lewa 1400*0,75*0,4	420,000000	
	korytowanie pod regulacje szerokości jezdni na łuku 40*1,5*0,4	24,000000	
	RAZEM:	724,000000	m3 724,000
3	<b>Roboty nawierzchniowe - droga</b>		
3.1	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi 500 mm Wyliczenie ilości robót:		
	10	10,000000	
	RAZEM:	10,000000	m 10,000
3.2	Obudowy wylotów sączków podłużnych i kolektorów, kolektor Fi 50 cm, wyloty z betonu Wyliczenie ilości robót:		
	1	1,000000	
	RAZEM:	1,000000	szt 1,000
3.3	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi płyty 40x60x8 cm Wyliczenie ilości robót:		
	20	20,000000	
	RAZEM:	20,000000	m2 20,000
3.4	Ścieki uliczne na ławie betonowej ściek szerokości 30cm Wyliczenie ilości robót:		
	15	15,000000	
	RAZEM:	15,000000	m 15,000
3.5	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie ręczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t Wyliczenie ilości robót:		
	1400*4*0,025	140,000000	
	RAZEM:	140,000000	t 140,000
3.6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t Wyliczenie ilości robót:		
	długość drogi 1400*4,1	5 740,000000	
	rozjazdy na skrzyżowaniach 133+45+40+65+65+40	388,000000	
	poszerzenie na łuku 120	120,000000	
	włączenie do powiatówki 45	45,000000	
	RAZEM:	6 293,000000	m2 6 293,000
3.7	Skropienie nawierzchni asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
	długość drogi 1400*4,1	5 740,000000	
	rozjazdy na skrzyżowaniach 133+45+40+65+65+40	388,000000	
	poszerzenie na łuku 120	120,000000	
	włączenie do powiatówki 45	45,000000	
	RAZEM:	6 293,000000	m2 6 293,000
3.8	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10 t Wyliczenie ilości robót:		
	obmiar j.w 6293	6 293,000000	
	RAZEM:	6 293,000000	m2 6 293,000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
4	<b>Roboty nawierzchniowe - pobocze</b>		
4.1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		
	Wyliczenie ilości robót:		
	strona prawa	1400*0,5	700,000000
	strona lewa	1400*0,75	1 050,000000
	RAZEM:		1 750,000000
		m2	1 750
4.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15`cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	str. P	1400*0,5	700,000000
	str. L	1400*0,75	1 050,000000
	regulacja szerokości jezdni na łuku	40*1,5	60,000000
	RAZEM:		1 810,000000
		m2	1 810,000
4.3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25`kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15`cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	obmiar j.w	1810	1 810,000000
	RAZEM:		1 810,000000
		m2	1 810,000
4.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	str. P	1400*0,5	700,000000
	str. L	1400*0,75	1 050,000000
	RAZEM:		1 750,000000
		m2	1 750,00
4.5	Dwukrotne Utrwalanie powierzchniowe za pomocą emulsji i grysu frakcji 5/8		
	Wyliczenie ilości robót:		
		1400*0,5	700,000000
		1400*0,75	1 050,000000
	RAZEM:		1 750,000000
		m2	1 750,000
5	<b>Elementy wykończeniowe</b>		
5.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne wraz z założeniem pierścieni odciążających		
	Wyliczenie ilości robót:		
		10	10,000000
	RAZEM:		10,000000
		szt	10,000
5.2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wiazy kanałowe		
	Wyliczenie ilości robót:		
	kanalizacja sanitarna	9	9,000000
	RAZEM:		9,000000
		szt	9,000
5.3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne		
	Wyliczenie ilości robót:		
	teletechnika	17	17,000000
	RAZEM:		17,000000
		szt	17,000
5.4	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi`50`mm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	ograniczenie do 10t	2	2,000000
	ograniczenie do 30	2	2,000000
	RAZEM:		4,000000
		szt	4,000
5.5	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3`m2		
	Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000
		2	2,000000
	RAZEM:		4,000000
		szt	4,000