

---

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnej Przy Lesie wraz z utwardzeniem placu  
INWESTOR : Gmina - Miasto Mogielnica  
ADRES INWESTORA : 05-640 Mogielnica ul Plac Rynek1  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIK KALKULACJE : drogowa

---

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                   zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ul. Przy Lesie wraz z utwardzeniem placu</b>					
<b>1.45100000-8 Remont nawierzchni</b>					
1.1	STWIOR analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym- odtworzenie punktów wysokościowych	km		
		0.425	km	0.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.425</b>
1.2	STWIOR analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z wywózką urobku	m <sup>2</sup>		
		618	m <sup>2</sup>	618.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>618.000</b>
1.3	STWIOR analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 10 cm głębokości wraz z wywózką urobku na drodze i miejscach postojowych	m <sup>2</sup>		
		618	m <sup>2</sup>	618.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>618.000</b>
1.4	STWIOR analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego -i po zagęszczeniu sredniej grubości gr 20 cm- (warstwa górna dolna 4-63 mmm)	m <sup>2</sup>		
		618	m <sup>2</sup>	618.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>618.000</b>
1.5	STWIOR analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego -i po zagęszczeniu sredniej grubości gr10 cm- (warstwa górna dolna 4-63 mmm) plac	m <sup>2</sup>		
		3240	m <sup>2</sup>	3240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3240.000</b>
1.6	STWIOR analiza indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej gr. 80 mm typu 10 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mm utwardzenie placu" Bechaton" plac kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>		
		3240	m <sup>2</sup>	3240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3240.000</b>
1.7	STWIOR wycena indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki bet. gr. 80 mm typu 10 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mm srodek placu- z kostki bezfazowej " Bechaton". kolor do uzgodnienia z inwestorem (20*20)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
1.8	STWIOR wycena indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki bet.gr. 80 mm typu na podsypce piask.-cement.gr. 5 cm :Kostka BECHATON szara- droga	m <sup>2</sup>		
		83.5*6+117	m <sup>2</sup>	618.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>618.000</b>
1.9	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>		
		17.11	m <sup>3</sup>	17.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.110</b>
1.10	STWIOR KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		83.5+6+19.5+6+38.5+45+84	m	282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>
1.11	STWIOR analiza indywidualna	Remont cząstkowy skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami ECCO 40x60	m <sup>2</sup>		
		200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
1.12	KNR 2-31 1406-03 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Miasto Mogielnica przebudowa ul Przy Lesie wraz z utwardzeniem

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Przebudowa ul. Przy Lesie wraz z utwardzeniem placu</b>						
1	45100000-8	Remont nawierzchni				
1.1	STWIOR analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym- odtworzenie punktów wysokościowych	km	0.425		
1.2	STWIOR analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z wywózką urobku	m <sup>2</sup>	618		
1.3	STWIOR analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 10 cm głębokości wraz z wywózką urobku na drodze i miejscach postojowych	m <sup>2</sup>	618		
1.4	STWIOR analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego -i po zagęszczeniu średniej grubości gr 20 cm- (warstwa górna i dolna 4-63 mmm)	m <sup>2</sup>	618		
1.5	STWIOR analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego -i po zagęszczeniu średniej grubości gr10 cm- (warstwa górna i dolna 4-63 mmm) plac	m <sup>2</sup>	3240		
1.6	STWIOR analiza indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej gr. 80 mm typu 10 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mm i utwardzenie placu " Bechaton" plac kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>	3240		
1.7	STWIOR wycena indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki bet. gr. 80 mm typu 10 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mm srodek placu- z kostki bezfazowej " Bechaton". kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>	(20*20) = 400.000		
1.8	STWIOR wycena indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki bet.gr. 80 mm typu na podsypce piask.-cement.gr. 5 cm :Kostka BECHATON szara- droga	m <sup>2</sup>	83.5*6+117 = 618.000		
1.9	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>	17.11		
1.1	STWIOR KNR 0 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	83.5+6+ 19.5+6+ 38.5+45+84 = 282.500		
1.1	STWIOR 1 analiza indywidualna	Remont cząstkowy skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami ECCO 40x60	m <sup>2</sup>	200		
1.1	KNR 2-31 2 1406-03 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10		
<b>Razem dział: Remont nawierzchni</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: