
KOSZTORYS OFERTOWY

45000000-7 Roboty budowlane

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa ul. Przy Lesie wraz z utwardzeniem placu						
1	45100000-8	DROGA				
1.1	STWIOR analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym- odtworzenie punktów wysokościowych	km	0.065		
1.2	STWIOR analiza indywidualna	Rozebranie krawężników betonowych 12 x25 cm na podsypce piaskowej	m	21		
1.3	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 ²	65*6 = 390.000		
1.4	STWIOR analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego -i po zagęszczeniu sredniej grubości gr 20 cm- (warstwa górna i dolna 4-63 mmm) droga	m ²	65*6 = 390.000		
1.5	STWIOR wycena indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki bet.gr. 80 mm typu na podsypce pias.-cement.gr. 50 mm.z pasami rozdzielczymi:Kostka" Bechaton" droga kolor grafit	m ²	65*6 = 390.000		
1.6	STWIOR analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1		
Razem dział: DROGA						
1.1.	1	PLAC MANEWROWY				
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego -i po zagęszczeniu sredniej grubości gr10 cm- (warstwa górna i dolna 4-63 mmm) plac	m ²	1200		
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm wraz z wywózką urobku	m ²	1200		
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej gr. 80 mm typu 10 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mmt utwardzenie placu" Bechaton" plac kolor szary	m ²	1200		
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wbudowaniem krawężnika z odzysku 21mb	m	182		
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m ³	182*0.6 = 109.200		
Razem dział: PLAC MANEWROWY						
1.1.	1	SCIEKI PREFABRYKOWANE				
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	14		
1.1.	STWIOR analiza indywidualna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m ³	14 *0.6 = 8.400		
Razem dział: SCIEKI PREFABRYKOWANE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: