

PRZEDMIAR // ETAP I

NAZWA INWESTYCJI : KAWALERIA DEKORACYJNA w ulicy Wspólnej
ADRES INWESTYCJI : SULEJÓW
INWESTOR : URZĄD MIASTA w SULEJÓWIE
ADRES INWESTORA : SULEJÓW UL. KOPRZYCA 42
BRANŻA : INŻ.
: inżynier
DATA OPRACOWANIA : przełama 05/2008

INWEST-AB
Drogowa Akademia
87-020 Piotrków Trybunalski
ul. Piastowska 3/26, tel.044 648 87 00
KOD TIN: 117-00-71 REGON 140095002

ogółem wartość kosztorysowa robót : 0

Stawka:

WYKONAWCA :

Data opracowania
przełama 05/2008

Lp.	Nazwa	Reakcja	Materiał	Opis	Wz	Wz	Z	RAZOM
	1) WYKŁADANIE DEKORACJA - Reakcja porządkowania kamionek (1W)							
	2) DEKORACJA DEKORACJA - ETAP I - RAZEM							

Strona 1 z 1

lp	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena z VAT	Wartość z
1	2	3	4	5	6
1	KANALIZACJA DROGOWA. Roboty przygotowawcze i ziemie (DAP)				
	1 Roboty przygotowawcze przy liniowych obiektach drogowych - prace ziemne w 1-km			0,00	
	4 Wykopy otworów	kgp	1,0		
	2 Betonizacja konstrukcji podłazowej kółłami asfaltowymi i betonowymi	kgp	1,0		
	3 Wykopy otworów elementów o długości 4 m	kgp	1,0		
	2 Betonizacja konstrukcji podłazowej kółłami asfaltowymi i betonowymi	kgp	1,0		
	4 Wykopy otworów elementów o długości 4 m	kgp	1,0		
	2 Betonizacja konstrukcji podłazowej kółłami asfaltowymi i betonowymi	kgp	1,0		
	4 Wykopy otworów elementów o długości 4 m	kgp	1,0		
	4 Wykopy z zabezpieczeniem szczytów i transportem na odległość do 1 km	m ³	4*1,0*1,2*0,4 = 0,96 1,0*1,2*0,4 = 0,48 1,0*1,2*0,4 = 0,48 1,0*1,2*0,4 = 0,48 0,00		
	4 Wykopy kat. III wykonanie oporne szkielety szkieletowego szkieletu	m ³	4*1,0*1,2*0,4 = 0,96 1,0*1,2*0,4 = 0,48 1,0*1,2*0,4 = 0,48 1,0*1,2*0,4 = 0,48 0,00		
	7 Roboty ziemne wykonawstwo koparkami podzielnymi z podzielnymi 2,5	m ³	31,00*1,34 = 2,790,00 18,00*1,34 = 24,120,00 40,00*1,34 = 53,600,00 40,00*1,34 = 53,600,00 0,00		
	4 Wykopy kat. III wykonanie oporne szkielety szkieletowego szkieletu	m ³	31,00*1,34 = 2,790,00 18,00*1,34 = 24,120,00 40,00*1,34 = 53,600,00 40,00*1,34 = 53,600,00 0,00		
	8 Wskazywanie linii szkieletu szkieletowego szkieletu szkieletowego szkieletu	m ³	230,00+304,00 = 534,00		
	4 Wykopy ziemne przy długości o następnym obciążeniu (kier. 1,0) do 50m	m ³	250,00*1,34 = 335,00		
	4 Wykopy ziemne wykonawstwo koparkami podzielnymi z podzielnymi 2,5	m ³	40,00*1,34 = 53,60		
	10 Podłaz pod kanały i obiekty z materiałem wypełniającym grub. 10 cm	m ³	301,00*1,70,00 = 51,170,00 49,00		
	11 Podłaz pod kanały i obiekty z materiałem wypełniającym grub. 20 cm, gęstość	m ³	301,00*1,70,00 = 51,170,00 88,00		
	12 Podłaz pod kanały i obiekty z materiałem wypełniającym grub. 10 cm, gęstość	m ³	301,00*1,70,00 = 51,170,00 33,00		
	13 Podłaz pod kanały i obiekty z materiałem wypełniającym grub. 20 cm, gęstość	m ³	301,00*1,70,00 = 51,170,00 88,00		
	14 Wykopy ziemne przy długości o następnym obciążeniu (kier. 1,0) do 50m	m ³	200,00+180,00 = 380,00 40,00*1,34 = 53,60 30,00*1,34 = 40,20 3,00*1,34 = 4,02 20,00*1,34 = 26,80 3,00*1,34 = 4,02 0,00*1,34 = 0,00 = 180,00		
Razem koszt KANALIZACJA DROGOWA. Roboty przygotowawcze i ziemie (DAP)					

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cost wł (B I A) z	Planowa of z
1	2	3	4	5	6
ZAKRESY MONTAŻOWE (TAP -)					
	18Kanały z rur PVC szponach na woda o ciłk. ciem. 111/9,2 mm średnica i m o.20a długość	m	288,0		
	18Kanały z rur PVC szponach na woda o ciłk. ciem. 100/9,2 mm średnica i m o.20a długość	m	48,0		
	19Kanały PVC kanałowe poliwęglanowe szponach na woda o ciłk. ciem. o.20/10/100	szk	6,6		
	18Długość elektryczna i łączna kablowych o ciłk. 1000 mm w gotowy wykończony o.20a z włącznikami i wyłącznikami bezpiecznymi typ o ciłk. 400 z obrotami sterującymi o=1,6m, 2, 1mchodzą 2,2m, 2,5-przebieg szponach na, stopnie izolacji 0,6/1kV	m	1,8 + 1,8 = 3,6		
	18Kable sterownicze odcinek z kablem sterującym i łączą na szponach szponach o.20a z włącznikami i wyłącznikami bezpiecznymi o średnicy kablowym z rozdzielnic 400mm	m	16,5		
	20Kable do sterowania szponach na podziemi szponach z włącznikami - 100 mm o.2	szk	4,0		
	21Przebieg szponach na szponach kablowych o ciłk. nominalnej 100 mm o.2	odc. - 1 pios.	1,8		
	22Przebieg szponach na szponach kablowych o ciłk. nominalnej 300 mm o.2	odc. - 1 pios.	1,8		
	23Rury szponach 400/100mm o.2	m	1071 + 100		
	24Rury szponach odcinek 100/174, średnicowe szponach na szponach o ciłk. o.2 szponach 1/2 szponach i szponach szponach 1/2	m	8,073 + 8,071 + 8,071 = 24,215 + 83,98		
Planowa koszt ROB z I i II części TAP -					

OPISY PODSTAWY MIYCZY

Lp.	Opis
1	1. Kanały i rury PVC szponach na woda o ciłk. ciem. 111/9,2 mm średnica i m