

PRZEDMIAR ROBÓT - Chodniki

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach
ADRES INWESTYCJI : Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sieroszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie
INWESTOR : Parafia Kościoła Rzymskokatolickiego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach
ADRES INWESTORA : Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sieroszewice.
BRANŻA : Budowlana. Chodniki.
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.02.2009

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach

Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1	Rozbiórki.	0.00				0.00%
2	2-3	Roboty ziemne.	0.00				0.00%
3	4-11	Wykonanie podbudowy i chodnika	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach
 Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1Rozbiórki.								
d.1	1KNR 2-31 10815-07	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 0.2982r-g/m ²	m ²					
	1*999		r-g	55.6590				
Razem dział Rozbiórki.:					0.00	0.00	0.00	0.00
2Roboty ziemne.								
d.2	2KNR 2-31 20101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 0.0376r-g/m ² -- S --	m ²					
	1*999		r-g	7.0180				
	2*11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0035m-g/m ²	m-g	0.6533				
	3*12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086m-g/m ²	m-g	1.6052				
d.2	3KNR 2-31 20101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 0.0005r-g/m ² -- S --	m ²					
	1*999		r-g	0.0933				
	2*11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0009m-g/m ²	m-g	0.1680				
Razem dział Roboty ziemne.:					0.00	0.00	0.00	0.00
3Wykonanie podbudowy i chodnika								
d.3	4KNR 2-31 30107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm obmiar = 18.665m ³ -- R -- robocizna 1.76r-g/m ³ -- M --	m ³					
	1*999		r-g	32.8504				
	2*1600605	tłuczeń kamienny sortowany 1.99t/m ³	t	37.1434				
	3*1600604	kliniec kamienny 0.2t/m ³	t	3.7330				
	4*1600600	miął kamienny 0.1t/m ³	t	1.8665				
	5*3930000	woda 0.25m ³ /m ³	m ³	4.6663				
	6*0000000	materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
	7*12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0.22m-g/m ³	m-g	4.1063				
d.3	5KNR 2-31 30109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 0.2608r-g/m ² -- M --	m ²					
	1*999		r-g	48.6783				
	2*2600999	krawężniki iglaste kl.II 0.0005m ³ /m ²	m ³	0.0933				
	3*2301099	papa asfaltowa izolacyjna 0.0305m ² /m ²	m ²	5.6928				
	4*3930000	woda 0.01m ³ /m ²	m ³	1.8665				
	5*0000000	materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
	6*2370699	mieszanka betonowa 0.1218m ³ /m ² -- S --	m ³	22.7340				
	7*12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0402m-g/m ²	m-g	7.5033				

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach
 Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6 d.30401-02	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV obmiar = 140.400m -- R -- robocizna 0.1489r-g/m	m					
1*	999		r-g	20.9056				
7 d.30402-04	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem obmiar = 5.616m ³ -- R -- robocizna 9.02r-g/m ³ -- M --	m ³					
1*	999		r-g	50.6563				
2*	2640703	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.04m ³ /m ³	m ³	0.2246				
3*	1601899	piasek 0.27m ³ /m ³	m ³	1.5163				
4*	3930000	woda 0.47m ³ /m ³	m ³	2.6395				
5*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
6*	2370699	mieszanka betonowa 1.04m ³ /m ³	m ³	5.8406				
8 d.30403-05	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej obmiar = 140.400m -- R -- robocizna 0.3255r-g/m -- M --	m					
1*	999		r-g	45.7002				
2*	2223011	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm 1.02m/m	m	143.2080				
3*	1601899	piasek 0.0111m ³ /m	m ³	1.5584				
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0032t/m	t	0.4493				
5*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
9 d.30105-03	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 0.0478r-g/m ² -- M --	m ²					
1*	999		r-g	8.9219				
2*	1601899	piasek 0.037m ³ /m ²	m ³	6.9061				
3*	3930000	woda 0.0018m ³ /m ²	m ³	0.3360				
4*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
5*	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t 0.0014m-g/m ²	m-g	0.2613				
10 d.30105-04	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 0.0068*2=0.0136r-g/m ² -- M --	m ²					
1*	999		r-g	2.5384				
2*	1601899	piasek 0.0123*2=0.0246m ³ /m ²	m ³	4.5916				
3*	3930000	woda 0.0006*2=0.0012m ³ /m ²	m ³	0.2240				
4*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
5*	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t 0.0005*2=0.001m-g/m ²	m-g	0.1867				
11 d.30511-02	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 186.650m ² -- R -- robocizna 1.2342r-g/m ² -- M --	m ²					
1*	999		r-g	230.3634				

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach
 Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2222101	kostka brukowa 8 cm kolor 1.025m ² /m ²	m ²	191.3163				
3*	1601899	piasek 0.0788m ³ /m ²	m ³	14.7080				
4*	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m ²	t	2.1838				
5*	3930000	woda 0.026m ³ /m ²	m ³	4.8529				
6*	0000000	materiały pomocnicze 0.5% -- S --	%	0.5000				
7*	45100	wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m ²	m-g	24.2645				
8*	75200	piła do cięcia kostki 0.025m-g/m ²	m-g	4.6663				
Razem dział Wykonanie podbudowy i chodnika:					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach

Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	503.3849	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach

Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
1.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	2.1838		0.00	
2.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.4493		0.00	
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.2246		0.00	
4.	kliniec kamienny	t	3.7330		0.00	
5.	kostka brukowa 8 cm kolor	m ²	191.3163		0.00	
6.	krawężniki iglaste kl.II	m ³	0.0933		0.00	
7.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	143.2080		0.00	
8.	miął kamienny	t	1.8665		0.00	
9.	mieszanka betonowa	m ³	28.5746		0.00	
10.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	5.6928		0.00	
11.	piasek	m ³	29.2804		0.00	
12.	łuczeń kamienny sortowany	t	37.1434		0.00	
13.	woda	m ³	14.5851		0.00	
14.	materiały pomocnicze	zł				0.00
					RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Rozbudowa infrastruktury i zagospodarowanie terenu wokół kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Latowicach

Latowice ul. Środkowa 52 63-405 Sierszewice pow. Ostrów Wielkopolski woj. wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	piła do cięcia kostki	m-g	4.6663	0.00	
2.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.8213	0.00	
3.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	9.1085	0.00	
4.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	4.1063	0.00	
5.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0.4480	0.00	
6.	wibrator powierzchniowy	m-g	24.2645	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł