

Nazwa zadania:

PROJEKT SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ KALISZA
dla osiedli: Czaszki, Dobro, Kaliniec, Rogatka, Rypinek,
S. Sulisławice Kol., Widok, XXV-lecie, Zagorzynek

Przedmiot opracowania:

Przedmiar robót
Rodzaj R2 – Tablice opisujące nazwy mostów i rzek

Inwestor:
Zarząd Dróg i Komunikacji
ul. Złota 43
62-800 Kalisz

Jednostka opracowująca:
Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe LINIA s.c.
ul. Bystrzycka 89
54-215 Wrocław

Skład zespołu opracowującego:

Imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. Wojciech Sawicki	

Wrocław, wrzesień 2017

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI : System Informacji Miejskiej Kalisza, rodzaj R2 dla osiedla Rypinek
ADRES INWESTYCJI : miasto Kalisz
INWESTOR : Zarząd Dróg i Komunikacji
ADRES INWESTORA : ul. Złota 43, 62-800 Kalisz
BRANŻA : System Informacji Miejskiej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Sawicki
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2017 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania jest projekt informacji rodzaju R2 Sytemu Informacji Miejskiej Kalisza autorstwa biuro projektowego P.P.U. LINIA sc z siedzibą przy ul. Bystrzyckiej 89, 54-215 Wrocław.

2. CEL OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest wyspecyfikowanie ilości nakładów czynników cenotwórczych budowy tablic opisujących nazwy rzek i mostów na terenie miasta Kalisz, dla osiedla Rypinek.

3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZADANIA.

Przedmiotowe zadanie polega na dostawie i montażu na terenie miasta Kalisz, dla osiedla Rypinek tablic opisujących nazwy rzek i mostów, wraz z montażem i posadowieniem konstrukcji wsporczych oraz odbudową naruszonych w czasie realizacji przedmiotowych robót istniejących nawierzchni utwardzonych.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
System Informacji Miejskiej Kalisza - Rodzaj R2 Tablice opisujące nazwy mostów i rzek					
1		Osiedle Rypinek			
1.1	45233290-8	Jednostronne tablice opisujące nazwy mostów i rzek - montaż symetryczny do nowego słupka			
d.1.	kalk. własna	Jednostronna tablica montowana symetrycznie do nowego słupka opisująca nazwy mostów i rzek - typ 1 o wymiarach [BxH] 850 x 300 [mm] <Dostawa i montaż jednostronnej tablicy opisującej nazwy mostów i rzek wraz z uchytem i łącznikami do symetrycznego montażu na nowym słupku o wymiarach 850x300 mm. Tarcza tablicy wykonana z blachy aluminiowej gr. 2 mm malowanej proszkowo osadzona w ramce wykonanej ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Treść tabliczki wykonana w technologii naklejanej, zadrukowanej cyfrowo folii odblaskowej, drogowej I typu zabezpieczonej przed wpływem promieni UV>	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		Słupek tablic opisujących nazwy mostów i rzek			
1.2.	45233290-18	Konstrukcja słupka			
d.1.	kalk. własna	Słupek tablic opisujących nazwy mostów i rzek <Dostawa i montaż w gotowym wykopie kompletnego, wykonanego w wytwórni słupka o wysokości części nadziemnej 290 cm pod symetryczny montaż tablic opisujących nazwy mostów i rzek. Słupek wykonany ze stalowej rury o śr. 60,3 mm. Całość cynkowana ogniowo i malowana proszkowo z demontowalnym elementem oporowym w postaci belki żelbetowej mocowanej do trzona słupka za pomocą stalowych kątowników.	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1.	kalk. własna	Słupek tablic opisujących nazwy mostów i rzek <Dostawa i montaż w gotowym wykopie kompletnego, wykonanego w wytwórni słupka o wysokości części nadziemnej 290 cm pod symetryczny montaż tablic opisujących nazwy mostów i rzek. Słupek wykonany ze stalowej rury o śr. 60,3 mm. Całość cynkowana ogniowo i malowana proszkowo z demontowalnym elementem oporowym w postaci belki żelbetowej mocowanej do trzona słupka za pomocą stalowych kątowników. Słupek wyposażony w aluminiowe, malowane proszkowo, ozdobne odlewy przy jego podstawie i zwieńczeniu>	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2.	45111200-20	Roboty ziemne przy posadowieniu słupka			
d.1.	kalk. własna	Roboty ziemne i posadowienie słupka	kpl		
	Scalona	6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2.	45233200-31	Odbudowa nawierzchni			
d.1.	kalk. własna	Odbudowa nawierzchni	kpl		
	Scalona	6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
1.3	45111100-9	Prace uzupełniające			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	d.1. kalk. włas- 3 na	Demontaż i utylizacja istniejącego słupka tabliczek opisujących nazwy rzek i mostów wraz z kosztami odwozu i utylizacji <koszty odbudowy nawierzchni wg. odpowiednich pozycji przedmiotowego kosztorysu> 1	ry- czałt ry- czałt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	d.1. kalk. włas- 3 na	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu prac wraz z opłatami administracyjnymi na czas prowadzenia robót budowlanych 1	ry- czałt ry- czałt	1.000	
				RAZEM	1.000