
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4414W Wyszków-Somianka -Popowo Kościelne w msc. Popowo
Parcele
ADRES INWESTYCJI : dz. ewid. nr 195/1, 44/1, 45/1, 46/1, 49/1
INWESTOR : Gmina Somianka
ADRES INWESTORA : 07-203 Somianka, Somianka Parcele 16B, woj. mazowieckie
BRANŻA : drogową

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Rosiński
DATA OPRACOWANIA : 10.09.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.09.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Chodnik wraz z wjazdami					
1.1	Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.71270 = 0.713		
d.1. 1						
2	kalkulacja własna	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	szt	1		
d.1. 1						
3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	712.7*2.0 = 1425.400		
d.1. 1						
4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	712.7		
d.1. 1						
5	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV. Pozycja obejmuje także zakup i dowóz pospółki.	m ³	712.7*2.5* 0.35 = 623.613		
d.1. 1						
6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²	712.7*2 = 1425.400		
d.1. 1						
Razem dział Roboty ziemne						
1.2	Podbudowy, elementy ulic i dróg					
7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu C8/10 pod krawężniki ułożone na płask i wtopione na wjazdach bramowych	m ³	179*0.06 = 10.740		
d.1. 2						
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C8/C10 pod krawężniki 15x30 oraz ława na uzupełnienie przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią betonową	m ³	712.7* 0.062+ 712.7*0.2* 0.15 = 65.568		
d.1. 2						
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 grub. 4cm	m	712.7		
d.1. 2						
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe na płask i wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 grub. 4cm	m	179		
d.1. 2	analogia					
11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej grub. 4 cm z wyp.spoin zaprawą cem.	m	712.7-99 = 613.700		
d.1. 2						
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego lub przekrucu betonowego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	891.47		
d.1. 2	analogia					
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego lub przekrucu betonowego- warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm - wjazdy	m ²	177.58		
d.1. 2						
14	kalk. własna	Wykonanie ścieków podchodnikowych zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym oraz wyprofilowanie betonem C8/10 wylotów.	m	6*1.5 = 9.000		
d.1. 2						
Razem dział Podbudowy, elementy ulic i dróg						
1.3	Nawierzchnie					
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej typ Nostalit (kolor grafitowy -70%, czerwony 30%) grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm - chodniki	m ²	891.47		
d.1. 3						
16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej typ Nostalit (czerwony 70%, grafit 30%) grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4- wjazdy bramowe	m ²	177.58		
d.1. 3						
17	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	712.7*1.4 = 997.780		
d.1. 3						
Razem dział Nawierzchnie						
Razem dział Chodnik wraz z wjazdami						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						