

PRZEDMIAR /OBMIAR/ ROBÓT

Budowa: BUDYNEK MIESZKALNY - SOCJALNY WIELORODZINNY
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY - SOCJALNY

Adres: UL. OGRODOWA , RYPIN

Opis robót : DROGI , CHODNIK I ZIELEŃ

Inwestor: GMINA MIASTA RYPIN
UL. WARSZAWSKA 40 , 87-500 RYPIN

Wykonawca:

Adres:

Budowa: BUDYNEK MIESZKALNY - SOCJALNY WIELORODZINNY
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY - SOCJALNY
Adres: UL. OGRODOWA, RYPIN
Opis robót: DROGI, CHODNIK I ZIELEŃ

Data : 2010-02-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
-----	---------------------	--------------	-------	-----------------

E L E M E N T : A. DROGI, CHODNIKI I ZIELEŃ

Poz. 1. KNR 231-0101-05-00 147,200 m2
Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: 20 cm, I-II (gr. 25 cm)

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
korytowanie pod chodniki :	$32,0*1,5+4,0*2,0 =$	56,000
	$6,0*3,0 =$	18,000
	$30,0*1,5+5,0*3,0 =$	60,000
	$1,2*2,2*5 =$	13,200
Razem obmiar :		147,200

Poz. 2. KNR 231-0101-06-00 147,200 m2
Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: za każde 5 cm ponad 20 cm, I-II

Poz. 3. KNR 231-0104-03-00 147,200 m2
Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

Poz. 4. KNR 231-0104-04-00 147,200 m2
Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm (krotność =2)

Poz. 5. KNR 231-0407-05-00 151,800 m
Obrzeża betonowe 30x8 cm na podsypce cementowopiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$32,0*2+6,0+1,2*4 =$	74,800
	$30,0*2+5,0+6,0*2+*2+1,2*4 =$	77,000
Razem obmiar :		151,800

Poz. 6. ZAŁ.1 106-0502-02-00 MRRiB 132,480 m2
Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
90% kostkiszarej :	$147,2*0,9 =$	132,480
Razem obmiar :		132,480

Poz. 7. ZAŁ.1 106-0502-02-10 MRRiB 14,720 m2

Opis robót : DROGI , CHODNIK I ZIELEŃ

Element : A. DROGI, CHODNIKI I ZIELEŃ

Data : 2010-02-18

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
-----	-------------------------------------	-------	--------------------

Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask.
przy grubości kostki kolorow.6 cm

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
10% kostki kolorowej :	147,2*0,1 =	14,720
Razem obmiar :		14,720

Poz. 8.	KNR 221-0218-01-00 Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: ręcznym z przerzutem (dowóz ziemi)	68,000	m3
Poz. 9.	KNR 221-0401-01-00 Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	682,500	m2

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	6,0*33,0 =	198,000
	35,0*5,0 =	175,000
	8,0*4,0 =	32,000
	(6,0+8,0)*0,5*20,0 =	140,000
	4,0*3,0+15,0*4,0+2,0*8,0 =	88,000
	3,5*3,0+3,0*7,0+6,0*3,0 =	49,500
Razem obmiar :		682,500

Poz. 10.	KNR 221-0322-02-20 Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.I-II, bez zaprawiania ziemią dołów, o średnicy i głębokości : 0,7 m	4,000	szt
Poz. 11.	KNR 221-0307-03-20 Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu większym od 1;2, w gruncie kat.I-II, bez zaprawiania ziemią dołów, o średnicy i głębokości : 0,7 m	6,000	szt

--- Koniec wydruku przedmiaru ---