

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Przebudowa drogi gminej w m. BARANIEC

Obiekt : Przebudowa drogi gminej w m. BARANIEC

Przebudowa drogi gminej w m. BARANIEC

Inwestor : Gmina i Miasto Pызdry

Adres : ul. Taczanowskiego 1, 62-310 Pызdry

Opracował : Łukasz Bak

Inwestor :

Wykonawca :

mgr inż. Łukasz Bak
Kierownik budowy/inspektor nadzoru
Upr. bud. do kierowania i nadzoru w zakr.
konstr. bud. nr WKP/0008/OWOK/06
62-510 Konin, ul. 11 listopada 33/49

Przebudowa drogi gminej w m. BARANIEC

Budowa : Przebudowa drogi gminej w m. BARANIEC
 Obiekt : Przebudowa drogi gminej w m. BARANIEC

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1	KNR 2-01 0119-03 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	1,000	kpl
2	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	396,000	m2
	990 * 2 * 0.2 =	396,000	
	Razem =	396,000	m2
II	Podbudowy i nawierzchnie		
II.A	Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego		
3	KNR 231-1107-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu lanego: grysową	16,000	t
4	KNR 2-31 0114-07 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	256,000	m2
5	KNR 2-31 0108-02 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Wyrównanie istniejącej nawierzchni jezdni mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym o uziarnieniu 0/16mm o śr. gr. 3 cm	19,000	t
II.B	Warstwa ścieralna 0+000 - 2+117,5		
6	KNR AT-03 0202-02 [ATHENASOFT wyd.I 2000] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	3 960,000	m2
	990 * 4 =	3 960,000	
	Razem =	3 960,000	m2
7	KNR 2-31 0311-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	3 960,000	m2
	990 * 4 =	3 960,000	
	Razem =	3 960,000	m2
III	Roboty wykończeniowe		
8	KNR 2-31 1401-06 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 (melafir lub granit) o gr. 10cm, szerokość poboczy 0,2 m.	396,000	m2
	990 * 2 * 0.2 =	396,000	
	Razem =	396,000	m2
9	KNR 2-01 0505-04 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	396,000	m2
	990 * 2 * 0.2 =	396,000	
	Razem =	396,000	m2
10	KNR 2-01 0510-01 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Humusowanie terenów zieleni i skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	396,000	m2
	990 * 2 * 0.2 =	396,000	
	Razem =	396,000	m2

Inwestor :

Wykonawca :

mgr inż. Łukasz Bak
 Kierownik budowy/inspektor nadzoru
 Upr.bud.do kierowania i nadzoru w zakr.
 konstr.bud.nrWKP/0008/OWOK/06
 62-510 Konin, ul.11 listopada33/49