

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **DROGA GMINNA**

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : **DROGA GMINNA**

Adres : KAMIENSKIE MŁYNY UL. BOCZNA

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIENSKICH MŁYNACH - BOCZNA (przy rowie)

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor : **GMINA WOŹNIKI**

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2018-04-25

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIENSKICH MŁYNACH - BOCZNA (przy rowie)

Budowa : DROGA GMINNA
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : KAMIENSKIE MŁYNY UL. BOCZNA

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ROBOTY ZIEMNE		
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <div>0.05 = 0,050</div> <div>Razem = 0,050</div>	0,050	km
2	KNR 201-0228-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy (koryto jezdní) wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW /75 KM/, z przemieszczeniem urobku na odległość do 10 m: grunt kat. III <div>50.00 * 2.50 * 0.10 = 12,500</div> <div>Razem = 12,500</div>	12,500	m3
3	KNR 201-0236-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijkami mechanicznymi, w gruncie spoistym, kategorii : III-IV Obmiar jak poz. 2: <div>12.50 = 12,500</div> <div>Razem = 12,500</div>	12,500	m3
4	KNR 201-0314-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, przemieszczanej spycharkami lub zgarniarkami: grunt kat. III-IV Obiar jak poz. 2: <div>12.50 = 12,500</div> <div>Razem = 12,500</div>	12,500	m3
5	ZAŁ.1 - KNNR 001-0205-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne (odwóz gruntu) wykonywane koparkami przedsiębiornymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-III i samochód 5-10 t/ <div>50.00 * 2.50 * 0.15 = 18,750</div> <div>Razem = 18,750</div>	18,750	m3
6	ZAŁ.1 - KNNR 001-0208-02-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: 5-10 t - krot. 2 Obmiar jak poz. 5: <div>18.75 = 18,750</div> <div>Razem = 18,750</div>	18,750	m3
b	ROWY		
7	KNR 231-1403-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości namułu: 10 cm <div>60.00 = 60,000</div> <div>Razem = 60,000</div>	60,000	m
8	KNR 201-0311-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne ręczne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp: grunt kat. I-II <div>60.00 * 1.50 * 0.10 = 9,000</div> <div>Razem = 9,000</div>	9,000	m3
c	KONSTRUKCJA DROGI		
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV <div>50.00 * 2.50 = 125,000</div>	125,000	m2

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIENSKICH MŁYNACH - BOCZNA (przy rowie)
c. KONSTRUKCJA DROGI

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	125,000	m2
10	ZAL.1 - KNNR 006-0204-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy dolnej po uwalowaniu 15 cm Obmiar jak poz. 9:	125,000	m2
	125.00 =	125,000	
	Razem =	125,000	m2
11	ZAL.1 - KNNR 006-0204-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm Obmiar jak poz. 9:	125,000	m2
	125.00 =	125,000	
	Razem =	125,000	m2
12	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	10,000	%

Inwestor :

Wykonawca :