

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **DROGA GMINNA**

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : **DROGA GMINNA**

Adres : **WOŹNIKI UL. SOLARNIA (przy rzece)**

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

REMONT DROGI GMINNEJ W WOŹNIKACH - SOLARNIA (przy rzece)

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor : **GMINA WOŹNIKI**

Adres : **42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11**

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2018-04-30

REMONT DROGI GMINNEJ W WOŹNIKACH - SOLARNIA (przy rzece)

Budowa : DROGA GMINNA
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : WOŹNIKI UL. SOLARNIA (przy rzece)

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ROBOTY ZIEMNE		
1	ZAŁ.1 - KNNR 006-0101-03-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na całej szerokości jezdni, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem statycznym $101.00 * 3.50 + 34.00 * 2.50 + 5.00 =$	443,500	m2
	Razem =	443,500	m2
2	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/	132,900	m3
	$443.00 * 0.30 =$ Razem =	132,900	m3
3	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. 4 Obmiar jak poz. 2:	132,900	m3
	$132.90 =$ Razem =	132,900	m3
4	KNR 231-1402-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km	101,000	m2
	$101.00 * 1.00 =$ Razem =	101,000	m2
b	KONSTRUKCJA DROGI		
5	ZAŁ.1 - KNNR 006-0104-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym Jak obmiar poz. 1:	443,500	m2
	$443.50 =$ Razem =	443,500	m2
6	ZAŁ.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. 1:	443,500	m2
	$443.50 =$ Razem =	443,500	m2
7	ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 7 cm Obmiar jak poz. 1:	443,500	m2
	$443.50 =$ Razem =	443,500	m2
8	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włązów kanałowych	3,000	szt
	$3.0 =$ Razem =	3,000	szt
9	Kalkulacja Wymiana pokrywy betonowej o powierzchni płyt: . do 1,0 m2 - szt. 2	1,600	m2
	$1.00 * 0.80 * 2 =$ Razem =	1,600	m2

REMONT DROGI GMINNEJ W WOŹNIKACH - SOLARNIA (przy rzece)

b. KONSTRUKCJA DROGI

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	10,000	%

Inwestor :

Wykonawca :