

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : DROGA GMINNA

Adres : KAMIĘNSKIE MŁYNY UL. BOCZNA

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIĘNSKICH MŁYNACH - BOCZNA (przy bud.. 104)

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor : GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2019-05-25

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIENSKICH MŁYNACH - BOCZNA (przy bud.. 104)

Budowa : DROGI I CHODNIKI
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : KAMIENSKIE MŁYNY UL. BOCZNA

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ROBOTY ZIEMNE		
1	ZAŁ.1 - KNNR 006-0101-02-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	280,000	m2
		100.00 * 2.80 = 280,000	
		Razem = 280,000	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/	56,000	m3
		280.00 * 0.20 = 56,000	
		Razem = 56,000	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:	56,000	m3
		56.00 = 56,000	
		Razem = 56,000	m3
b	KONSTRUKCJA DROGI		
4	ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy dolnej po uwałowaniu 15 cm Obmiar jak poz. 1:	280,000	m2
		280.00 = 280,000	
		Razem = 280,000	m2
5	ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm Obmiar jak poz. 1:	280,000	m2
		280.00 = 280,000	
		Razem = 280,000	m2
6	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :