

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **DROGI I CHODNIKI**

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : **DROGA GMINNA**

Adres : KAMIEŃSKIE MŁYNY UL. LEŚNA

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIEŃSKICH MŁYNACH UL. LEŚNA - 200 m.
--

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor : **GMINA WOŹNIKI**

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2018-04-23

REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIEŃSKICH MŁYNACH UL. LEŚNA - 200 m.

Budowa : DROGI I CHODNIKI
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : KAMIEŃSKIE MŁYNY UL. LEŚNA

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ROBOTY POMIAROWE		
1	ZAL.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym <div>0.200 = 0,200 Razem = 0,200</div>	0,200	km
b	ROBOTY ZIEMNE		
2	ZAL.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 <div>200.00 * 3.00 + 2 * 0.215 * 5.00 * 5.00 = 610,750 Razem = 610,750</div>	610,750	m2
3	ZAL.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 samowyładowczymi na odl.do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-III i samochód 5-10 t/ <div>610.75 * 0.35 = 213,763 Razem = 213,763</div>	213,763	m3
4	ZAL.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 samowyładowczymi: 5-10 t - krot. 4 Obmiar jak poz. 3: <div>213.763 = 213,763 Razem = 213,763</div>	213,763	m3
c	NAWIERZCHNIA DROGI		
5	ZAL.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. 2: <div>610.75 = 610,750 Razem = 610,750</div>	610,750	m2
6	ZAL.1 - KNNR 006-0113-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm Obmiar jak poz. 2: <div>610.75 = 610,750 Razem = 610,750</div>	610,750	m2
7	ZAL.1 - KNNR 006-0204-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 7 cm Obmiar jak poz. 2: <div>610.75 = 610,750 Razem = 610,750</div>	610,750	m2
8	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :