

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** DROGI I CHODNIKI

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

<b>REMONT DROGI GMINNEJ W KAMIENSKICH MŁYNACH - BOCZNA (przy bud.. 104)</b>
---

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
<b>a</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0101-02-30 MRRiB</b> [ 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  <div>100.00 * 2.80 = 280,000</div> <div>Razem = 280,000</div>	280,000	m2
2	<b>ZAŁ.1 - KNNR 001-0205-03-10 MRRiB</b> [ 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>280.00 * 0.20 = 56,000</div> <div>Razem = 56,000</div>	56,000	m3
3	<b>ZAŁ.1 - KNNR 001-0208-02-10 MRRiB</b> [ 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:  <div>56.00 = 56,000</div> <div>Razem = 56,000</div>	56,000	m3
<b>b</b>	<b>KONSTRUKCJA DROGI</b>		
4	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy dolnej po uwałowaniu 15 cm Obmiar jak poz. 1:  <div>280.00 = 280,000</div> <div>Razem = 280,000</div>	280,000	m2
5	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm Obmiar jak poz. 1:  <div>280.00 = 280,000</div> <div>Razem = 280,000</div>	280,000	m2
6	<b>Pozycja %</b>  Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :