

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : DROGA GMINNA

Adres : PAKUŁY (Droga do pól)

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

REMONT DROGI GMINNEJ PAKUŁY (droga do pól)

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor : GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

REMONT DROGI GMINNEJ PAKUŁY (droga do pól)

Budowa : DROGI I CHODNIKI
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : PAKUŁY (Droga do pól)

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ROBOTY ZIEMNE		
1	ZAŁ.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,092	km
2	ZAŁ.1 - KNNR 001-0202-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne (wykonanie koryta) wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/ <div>92.00 * 3.00 * 0.20 = 55,200</div> <div>Razem = 55,200</div>	55,200	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: <div>55.20 = 55,200</div> <div>Razem = 55,200</div>	55,200	m3
b	KONSTRUKCJA DROGI		
4	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>92.00 * 3.00 = 276,000</div> <div>Razem = 276,000</div>	276,000	m2
5	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. 3: <div>276.00 = 276,000</div> <div>Razem = 276,000</div>	276,000	m2
6	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. 3: <div>276.00 = 276,000</div> <div>Razem = 276,000</div>	276,000	m2
7	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :