

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **DROGI I CHODNIKI**

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : **DROGA GMINNA**

Adres : NIWY - OKRĄGLIK

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

REMONT ODCINKA DROGI W MIEJSCOWOŚCI NIWY - OKRĄGLIK - 135 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 : 2018-01-31

REMONT ODCINKA DROGI W MIEJSCOWOŚCI NIWY - OKRĄGLIK - 135 m

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Obiekt : DROGA GMINNA

Adres : NIWY - OKRĄGLIK

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	Roboty ziemne i przygotowawcze		
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 style="text-align: right;">0.135 = 0,135 Razem = 0,135</div>	0,135	km
2	ZAL.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 style="text-align: right;">(135.00 * 2.60 + 15.00) * 0.20 = 73,200 Razem = 73,200</div>	73,200	m3
3	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 samowyladowczymi: 5-10 t - krot. 4 Obmiar jak poz. 2: <div style="text-align: right;">73.20 = 73,200 Razem = 73,200</div>	73,200	m3
b	Nawierzchnia i pobocze		
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 style="text-align: right;">135.00 * 2.60 + 15.00 = 366,000 Razem = 366,000</div>	366,000	m2
5	ZAL.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. 4: <div style="text-align: right;">366.00 = 366,000 Razem = 366,000</div>	366,000	m2
6	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej Obmiar jak poz. 4: <div style="text-align: right;">366.00 = 366,000 Razem = 366,000</div>	366,000	m2
7	Kalkulacja Nawierzchnie z frezu, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 7 cm	366,000	m2
8	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	10,000	%

Inwestor :

Wykonawca :