

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w miejscowości Bronibór

Inwestor : **Gmina Szczytniki,**

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż Szymon Szydłowski

Data : 2020-04-29

Przebudowa drogi w miejscowości Bronibór

Data: 2020-05-09

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	ODCINEK I OD KM 0+000 DO KM 0+361 (Działka nr 103)		
A.a	Roboty przygotowawcze		
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	0,361	km
2	ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej, wykonane mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	1 125,000	m2
	1125.30 = 1 125 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1 125,000		m2
A.b	Nawierzchnia		
3	ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego (mieszanka o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm), przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 5 cm	1 125,300	m2
	1125.30 = 1 125,300 Razem = 1 125,300		m2
B	ODCINEK II OD KM 0+000 DO KM 0+489,30 (Działka nr 120)		
B.a	Roboty przygotowawcze		
4	ZAŁ.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,489	km
B.b	Roboty ziemne		
5	ZAŁ.1 - KNNR 001-0202-07-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne - koryto - wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. I-II i samochód 10-15 t/ - miejsce wywozu zapewnia wykonawca	688,000	m3
	1964.40 * 0.35 = 688 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 688,000		m3
B.c	Podbudowa		
6	ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	1 964,000	m2
	1964.40 = 1 964 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1 964,000		m2
7	KNNR 006-0109-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowa z gruntobetonu Rm = 2,5 MPa, wytworzonego w węźle betoniraskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	1 964,000	m2
	1964.40 = 1 964 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1 964,000		m2
8	ZAŁ.1 - KNNR 006-0113-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 964,000	m2
	1964.40 = 1 964 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1 964,000		m2
B.d	Nawierzchnia		
9	ZAŁ.1 - KNNR 006-0204-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego (mieszanka o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm), przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm	1 964,000	m2

Przebudowa drogi w miejscowości Bronibór

B. ODCINEK II OD KM 0+000 DO KM 0+489,30 (Działka nr 120)
B.d. Nawierzchnia

Data: 2020-05-09

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<div>1964.40 =</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =</div>	<div>1 964</div> <div>1 964,000</div>	<div></div> <div>m2</div>
B.e	Urządzenia BRD		
10	<div>ZAŁ.1 - KNNR 006-0701-04-00 MRRiB</div> <div>[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]</div> <div>Poręczę ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur o średnicy 60 i 38 cm i o rozstawie słupków z rur o średnicy 60 mm co 2,5 m</div>	110,000	m