

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Główniczyn - Antonin - Chojno

Inwestor : **Gmina Szczytniki,**

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż Szymon Szydłowski

Data : 2021-02-08

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Głównych - Antonin - Chojno

Data: 2021-02-07

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
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	0,817	km
b	Roboty ziemne		
2	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 $(766.70 + 278.10 + 677.30 + 1216.80 + 26.50) * 0.30 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	890,000 890 890,000	m3 m3
c	Podbudowa		
3	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 $766.70 + 278.10 + 677.30 + 1216.80 + 26.50 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 965,000 2 965 2 965,000	m2 m2
4	KNNR 006-0109-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowa z gruntu betonu Rm = 2,5 MPa, wytworzonego w węźle betoniraskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm $766.70 + 278.10 + 677.30 + 1216.80 + 26.50 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 965,000 2 965 2 965,000	m2 m2
5	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 $766.70 + 278.10 + 677.30 + 1216.80 + 26.50 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 965,000 2 965 2 965,000	m2 m2
d	Nawierzchnia		
6	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 $766.70 + 278.10 + 677.30 + 1216.80 + 26.50 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 965,000 2 965 2 965,000	m2 m2

--- Koniec wydruku ---