

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Przebudowa drogi gminnej nr 675725P Niemiecka Wieś - Joanka - Antonin

Inwestor : **Gmina Szczytniki**

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż. Sz. Szydłowski

Data : 2022-02-08

Przebudowa drogi gminnej nr 675725P Niemiecka Wieś - Joanka - Antonin

Objekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Roboty przygotowawcze			
1	ZAL1 001-0111-01-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	1,504	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych,na głębokość do 5 cm	38,000	m
3	ZAL1 006-1301-01-00 Norma scalona Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy	6 000,000	m2
B Roboty ziemne			
4	ZAL1 001-0202-06-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/	196,000	m3
5	ZAL1 006-0103-03-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	561,000	m2
C Podbudowa			
6	ZAL1 006-0109-01-00 [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Warstwa wzmacniająca z gruntobetonu Rm 2,5 MPa, wytworzonego w węźle betoniarskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	561,000	m2
7	ZAL1 006-0113-02-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Podbudowy z KŁSM, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm	561,000	m2
8	ZAL1 006-0113-04-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Podbudowy z KŁSM, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	6 419,000	m2
D Nawierzchnia			
9	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	6 419,000	m2
10	ZAL1 006-0308-01-50 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W 70/100 o strukturze zamkniętej	6 058,000	m2
E Pobocza			
11	ZAL1 006-1301-05-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm	2 129,000	m2
12	ZAL1 006-0204-05-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	2 129,000	m2
F Organizacja ruchu			
13	ZAL1 006-0702-01-10 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	6,000	szt
14	ZAL1 006-0702-05-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2	6,000	szt