

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Przebudowa drogi w m. Szczytniki

Inwestor : Gmina Szczytniki

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2022-02-08

Przebudowa drogi w m. Szczytniki

Obiekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A Roboty przygotowawcze</b>			
1	ZAL 1 001-0111-01-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b> Numer specyfikacji : D.01.01.01	1,013	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r. ]  <b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych,na głębokość do 5 cm</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04	4,000	m
3	ZAL 1 006-1301-01-00 Norma scalona  <b>Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy</b> Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	4 052,000	m2
<b>B Roboty ziemne</b>			
4	ZAL 1 001-0202-06-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/</b> Numer specyfikacji : D.02.01.01	150,000	m3
5	ZAL 1 006-0103-03-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym</b> Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	499,000	m2
<b>C Podbudowa</b>			
6	ZAL 1 006-0109-01-00 [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Podbudowa z gruntuobetonu Rm=2,5 MPa, ywtworzonego w węźle betoniarskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b> Numer specyfikacji : D.04.05.01	499,000	m2
7	ZAL 1 006-0113-02-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm</b> Numer specyfikacji : S.04.04.02	499,000	m2
8	ZAL 1 006-0113-04-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02	4 316,000	m2
<b>D Nawierzchnia</b>			
9	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r. ]  <b>Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej</b> Numer specyfikacji : D.04.03.01	4 316,000	m2
10	ZAL 1 006-0308-01-50 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>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</b> Numer specyfikacji : D.05.03.05b	4 073,000	m2
<b>E Pobocza</b>			
11	ZAL 1 006-1301-05-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm</b> Numer specyfikacji : D.06.03.01	1 517,000	m2

Przebudowa drogi w m. Szczytniki

E. Pobocza

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	ZAL 1 006-0204-05-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po uwalowaniu 10 cm</b>	1 517,000	m2