

## PRZEDMIAR ROBÓT

### 1. Remont częściowy dróg gminnych zamiejskich

Lp.	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4
1.	mieszkanką mineralno-asfaltową - średnia głębokość wyboju 5 cm	m <sup>2</sup>	100,0
2.	powierzchniowe utrwalenie przy pomocy grysów – rakowiny z zastosowaniem skraparki przewoźnej	m <sup>2</sup>	100,0
3.	powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów – wyboje o głębokości 1,5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca – 200,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,0
4.	powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów – za dalsze 0,5 cm do 5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca	m <sup>2</sup>	200,0
5.	przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	10,0
6.	przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	10,0
7.	remont częściowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	10,0
8.	remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	10,0
9.	regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	3,0
10.	regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	1,0
11.	naprawa barier ochronnych stalowych	m	5,0

## PRZEDMIAR ROBÓT

### 2. Remont cząstkowy ulic i placów gminnych w mieście Nidzica

Lp.	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4
1.	mieszanką mineralno-asfaltową - średnia głębokość wyboju 5 cm	m <sup>2</sup>	400,0
2.	powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów – wyboje o głębokości 1,5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca	m <sup>2</sup>	150,0
3.	powierzchniowe utrwalenie – za dalsze 0,5 cm do 5 cm głębokości wyboju przy pomocy grysów z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca	m <sup>2</sup>	150,0
4.	nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	200,0
5.	remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - rakowiny z zastosowaniem skraparki przewoźnej	m <sup>2</sup>	100,0
6.	remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin podsypką cementowo-piaskową	m <sup>2</sup>	30,0
7.	remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin – 30,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,0
8.	remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	30,0
9.	remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	30,0
10.	przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m	10,0
11.	przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	10,0
12.	regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.	5,0
13.	regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	5,0
14.	roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	50
15.	podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	30,0

16.	podbudowa betonowa bez dylatacji – grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	5,0
17.	remonty nawierzchni z betonu	m <sup>3</sup>	2,0
18.	ścieki uliczne z prefabrykatów 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m <sup>2</sup>	m	10,0
19.	ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	10
20.	naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno – wyboje o gł. do 5 cm	m <sup>2</sup>	8,0
21.	naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno – następna warstwa ponad 5 cm	m <sup>2</sup>	4,0
22.	wymiana odwodnienia chodnikowego liniowego	m	10,0
23.	naprawa barier ochronnych stalowych	m	5,0