

PRZEDMIAR ROBÓT**Załącznik nr 2 do SIWZ****1. Remont cząstkowy 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. | mieszanką mineralno-asfaltową - średnia głębokość wyboju 5 cm | m ² | 100,0 |
| 2. | powierzchniowe utwalenie przy pomocy grysów – rakowiny z zastosowaniem skraparki przewoźnej | m ² | 100,0 |
| 3. | powierzchniowe utwalenie przy użyciu grysów – wyboje o głębokości 1,5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca – 200,0 m ² | m ² | 200,0 |
| 4. | powierzchniowe utwalenie przy użyciu grysów – za dalsze 0,5 cm do 5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca | m ² | 200,0 |
| 5. | przystawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej | m | 10,0 |
| 6. | przystawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 10,0 |
| 7. | remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 10,0 |
| 8. | remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 10,0 |
| 9. | regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych | szt. | 3,0 |
| 10. | regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 1,0 |

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 ² | 400,0 |
| 2. | powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów – wyboje o głębokości 1,5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca | m ² | 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 ² | 150,0 |
| 4. | nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | 200,0 |
| 5. | remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - rakowiny z zastosowaniem skraparki przewoźnej | m ² | 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 ² | 30,0 |
| 7. | remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin – 30,0 m ² | m ² | 30,0 |
| 8. | remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 30,0 |
| 9. | remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 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 ² | 50 |
| 15. | podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 30,0 |

| | | | |
|-----|---|----------------|------|
| 16. | podbudowa betonowa bez dylatacji – grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 5,0 |
| 17. | remonty nawierzchni z betonu | m ³ | 2,0 |
| 18. | ścieki uliczne z prefabrykatów 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² | 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 głą. do 5 cm | m ² | 8,0 |
| 21. | naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno – następna warstwa ponad 5 cm | m ² | 4,0 |
| 22. | wymiana odwodnienia chodnikowego liniowego | m | 10,0 |
| 23. | naprawa barier ochronnych stalowych | m | 10,0 |