

GMINA LESZNOWOLA
REMONT DRÓG GMINNYCH 2012 - 2013r.
PRZEDMIAR ROBÓT

| l.p. | nr SST | nazwa elementu rozliczeniowego | jedn. | cena jedn. | ilość | wartość robót |
|------|--------|--|----------------|------------|--------|---------------|
| 1 | S1.2.1 | Równanie i profilowanie wraz z zagęszczeniem dróg o nawierzchni gruntowej (szerokość pasa drogowego 3 – 6m) | m ² | | 300000 | |
| 2 | S1.2.2 | Równanie i profilowanie dróg o nawierzchni gruntowej (szerokość pasa drogowego 3 – 6m): | m ² | | 120000 | |
| 3 | | Mechaniczne ścinanie poboczy, grubość warstwy ścinanej do 10 cm, wraz z wywiezieniem ścinki | m ² | | 2000 | |
| 4 | | Mechaniczne ścinanie poboczy, grubość warstwy ścinanej do 20 cm wraz z wywiezieniem ścinki | m ² | | 1200 | |
| 5 | | Wzmocnienie nawierzchni gruntowej tłuczniem kamiennym | m ² | | 9000 | |
| 6 | | Wzmocnienie nawierzchni gruntowej tłuczniem betonowo-kamiennym | m ² | | 2000 | |
| 7 | | Wzmocnienie nawierzchni gruntowej destruktem asfaltowym | m ² | | 9000 | |
| 8 | | Renowacja nawierzchni z tłuczni kamienno- | m ³ | | 200 | |
| 9 | | Renowacja nawierzchni z destruktu | m ³ | | 150 | |
| 10 | | Remont cząstkowy nawierzchni z destruktu | m ² | | 300 | |
| 11 | | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno – asfaltowymi, z ręcznym obcinaniem krawędzi, grubość warstwy 4 cm, ubytek o powierzchni do 5 m ² | m ² | | 1000 | |
| 12 | | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno – asfaltowymi, z ręcznym obcinaniem krawędzi, grubość warstwy 4 cm, naprawa powierzchni większej niż 5m ² | m ² | | 250 | |
| 13 | | Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych, grubość warstwy 4cm, naprawa powierzchni większej niż 200m ² | m ² | | 4000 | |
| 14 | | Wykonanie podbudowy z łamanego materiału kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy 3cm – uzupełnienie głębokich ubytków, | m ³ | | 75 | |
| 15 | | Naprawa chodnika z kostki betonowej szarej i kolorowej o gr. 6 cm (materiał zakupiony przez wykonawcę). | m ² | | 2200 | |
| 16 | | Naprawa chodnika z kostki betonowej szarej i kolorowej o gr. 6cm (materiał z odzysku), | m ² | | 250 | |
| 17 | | Naprawa chodnika lub jezdni z kostki betonowej szarej i kolorowej o gr. 8 cm (materiał zakupiony przez wykonawcę), | m ² | | 2000 | |
| 18 | | Naprawa chodnika lub jezdni z kostki betonowej szarej i kolorowej o gr. 8 cm (z materiału z odzysku), | m ² | | 200 | |
| 19 | | Naprawa krawężników betonowych (materiał zakupiony przez wykonawcę) | m | | 700 | |

GMINA LESZNOWOLA
REMONT DRÓG GMINNYCH 2012 - 2013r.
PRZEDMIAR ROBÓT

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 20 | Naprawa krawężników betonowych (materiał z odzysku) | m | 200 |
| 21 | Naprawa obrzeży betonowych (materiał zakupiony przez wykonawcę) | m | 1000 |
| 22 | Naprawa obrzeży betonowych (materiał z odzysku) | m | 150 |
| 23 | Wymiana uszkodzonych włączów studzienek kanalizacyjnych (materiał wykonawcy) | szt. | 60 |
| 24 | Wymiana uszkodzonych wpustów ulicznych (materiał wykonawcy) | szt. | 80 |
| 25 | Regulacja pionowa włączów studzienek kanalizacji | szt. | 150 |
| 26 | Regulacja pionowa wpustów ulicznych | szt. | 130 |
| 27 | Wymiana uszkodzonych studni chłonnych wraz z osadnikami | szt. | 19 |
| 28 | Wymiana uszkodzonych studni rewizyjnych i połączeniowych kanalizacji deszczowej | szt. | 50 |
| 29 | Wymiana uszkodzonych osadników kanalizacji deszczowej | szt. | 70 |
| 30 | Wymiana uszkodzonych rur kolektora kanalizacji deszczowej | m | 700 |
| 35 | Umocnienie nawierzchni betonowymi płytami 100x75x10 (JOMB) | m ² | 1700 |
| 36 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych, dł. 3,5m | szt. | 150 |
| 37 | Montaż pionowych znaków drogowych kat. A małych - ostrzegawczych o pow. do 0.3 m2, folia odblask. 1. generacji | szt. | 120 |
| 38 | Montaż pionowych znaków drogowych kat. B i C małych - zakazu i nakazu o pow. do 0.3 m2, folia odblask. 1. generacji | szt. | 120 |
| 39 | Montaż pionowych znaków drogowych kat. T - podtabliczek o pow. do 0.3 m2, folia odblask. 1 | szt. | 70 |
| 40 | Montaż pionowych znaków drogowych kat. D małych - informacyjnych o pow. do 0.3 m2, folia odblask. 1. generacji | szt. | 60 |
| 41 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów | szt. | 60 |
| 42 | Montaż pionowych znaków drogowych - tablice typu U-3 o pow. ponad 0.3 m2, folia odblask. 1. generacji | szt. | 50 |
| 43 | Montaż pionowych znaków drogowych - tablice typu U-9 o pow. ponad 0.3 m2, folia odblask. 1. generacji | szt. | 12 |
| 44 | Montaż balustrady U-11a | m | 100 |
| 45 | Montaż bariery ochronnej stalowej SP-09/4 | m | 100 |
| 46 | Montaż bariery ochronnej stalowej SP-09/1 | m | 100 |
| 47 | Montaż lustra akrylowego okrągłego D600mm | szt. | 10 |

GMINA LESZNOWOLA
REMONT DRÓG GMINNYCH 2012 - 2013r.
PRZEDMIAR ROBÓT

| | | | |
|----|---|----------------|-----|
| 48 | Montaż słupków blokujących U-12 | szt. | 90 |
| 49 | Montaż punktowych elementów odblaskowych na jezdni | szt. | 150 |
| 50 | Montaż liniowych progów zwalniających listwowych U-16d (przykręcanych), elementy środkowe | szt. | 40 |
| 51 | Montaż liniowych progów zwalniających listwowych U-16d (przykręcanych), elementy skrajne | szt. | 10 |
| 52 | Prostowanie słupków i regulacja znaków | szt. | 50 |
| 53 | Mycie tarcz znaków | szt. | 300 |
| 54 | Oznakowanie poziome progów | m ² | 50 |
| 55 | Oznakowanie poziome jezdni - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie | m ² | 300 |
| 56 | Oznakowanie poziome jezdni - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m ² | 400 |
| 57 | Wykonanie progów zwalniających z betonowej kostki brukowej, typ U-16b, długość 5m | szt. | 8 |
| 58 | Wykonanie progów zwalniających z betonowej kostki brukowej, typ U-16b, długość 7m | szt. | 5 |
| 61 | Wymiana przepustu D400 - materiał rozbiórkowy | m | 18 |
| | Wymiana przepustu D400 - materiał wykonawcy, rury VIPRO | m | 24 |
| 62 | Wymiana przepustu D400 - materiał wykonawcy, rury PEHD | m | 24 |
| | Wymiana przepustu D500 - materiał rozbiórkowy | m | 18 |
| | Wymiana przepustu D500 - materiał wykonawcy, rury VIPRO | m | 24 |
| | Wymiana przepustu D500 - materiał wykonawcy, rury PEHD | m | 24 |
| 63 | Wymiana przepustu D600 - materiał rozbiórkowy | | 18 |
| 64 | Wymiana przepustu D600 - materiał wykonawcy, rury VIPRO | m | 24 |
| 65 | Wymiana przepustu D600 - materiał wykonawcy, rury PEHD | | 24 |
| 66 | Wymiana przepustu D800 - materiał rozbiórkowy | m | 6 |
| 67 | Wymiana przepustu D800 - materiał wykonawcy, rury VIPRO | | 12 |
| 68 | Wymiana przepustu D800 - materiał wykonawcy, rury PEHD | m | 12 |
| 71 | Wykonanie ścianki czołowej przepustu D400, beton B20 | szt. | 20 |
| 72 | Wykonanie ścianki czołowej przepustu D500, beton B20 | szt. | 16 |
| 73 | Wykonanie ścianki czołowej przepustu D600, beton B20 | szt. | 14 |
| 74 | Wykonanie ścianki czołowej przepustu D800, beton B20 | szt. | 2 |
| 76 | KWOTA NETTO | | |
| 77 | PODATEK VAT | | |
| 78 | KWOTA BRUTTO | | |