

**Przedmiar Robót**  
**Część I - Naprawa, remonty i bieżące utrzymanie dróg gruntowych, żuźlowych, tłuczniowych i utwardzonych oraz chodników na terenie Gminy Łława w roku 2018.**

**CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**  
**Zamawiający:**

Gmina Łława  
 ul. Andersa 2A  
 14 – 200 Łława  
 Tel. 89 6490800  
 NIP 744-16-60-841

**Wykonawca:**

Wyszczególnienie przedmiotu zamówienia:

Lp.	Normatyw	Nazwa zadania, usługi	Jednostka	Szacunkowa wielkość zadania	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto (VAT 23%)
1.	Kalkulacja własna	Remont nawierzchni dróg gruntowych z uzupełnieniem ubytków kruszywem (pospółka), z ubytkami o głębokości średnio 10cm, za pomocą koparko-ładowarki <b>Z materiałem Wykonawcy</b>	m <sup>2</sup>	2 000			
2.	Kalkulacja własna	Remont nawierzchni dróg gruntowych z tłucznia(gruzu), z ubytkami o głębokości średnio 10 cm, za pomocą koparko-ładowarki i samochodów ciężarowych (12 ton i 15 ton) <b>Z materiałem Gminy Łława</b>	m <sup>2</sup>	50 000			
3.	Kalkulacja własna	Zbieranie poboczy do szerokości 1 metra z wywiezieniem do 5 km	m <sup>2</sup>	30 000			
4.	Kalkulacja własna	Naprawa nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm ( z kostką),	m <sup>2</sup>	100			
5.	Kalkulacja własna	Naprawa nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm (bez kostki)	m <sup>2</sup>	200			
6.	Kalkulacja własna	Remont cząstkowy nawierzchni masą asfaltową, z ubytkami o głębokości średnio 6 cm – na zimno	m <sup>2</sup>	100			
7.	Kalkulacja własna	Regulacja studzienek kanalizacyjnych z materiałami i ich transportem	szt.	10			
8.	Kalkulacja własna	Montaż znaków drogowych	szt.	50			

9.	Kalkulacja własna	Konserwacja i udrożnienie rowów przydrożnych	mb	500			
10.	Kalkulacja własna	Kopanie rowów odwadniających z profilowaniem skarp	m <sup>2</sup>	300			
11.	Kalkulacja własna	Czyszczenie i udrażnianie wpustu ulicznego oraz studzienki	szt.	30			
12.	Kalkulacja własna	Naprawa przepustu drogowego	mb	50			
13.	Kalkulacja własna	Budowa przepustu drogowego	mb	20			
14.	Kalkulacja własna	Remont nawierzchni dróg gruntowych z uzupełnieniem ubytków kruszywem(0 – 16) z ubytkami o głębokości średnio 10 cm, za pomocą koparko-ładowarki <b>Z materiałem Wykonawcy</b>	m <sup>2</sup>	1000			

RAZEM: .....zł netto ..... zł brutto

Jeżeli w toku realizacji robót wystąpi konieczność wykonania robót , na które nie ustalono cen jednostkowych, zastosowane zostaną składniki kalkulacyjne:

- I. Stawka roboczogodziny – ..... zł brutto/r-g,
- II. Koszt transportu samochodem ciężarowym o ładowności od 12 ton do 15 ton – ..... zł brutto/km, ..... zł brutto/r-g
- III. Cena 1 tony kruszywa 0 – 16 z transportem – ..... zł brutto/tonę,
- IV. Cena 1 tony pospółki z transportem – ..... zł brutto/tonę,
- V. Cena 1 tony piasku 0,2 z transportem – ..... zł brutto /tonę
- VI. Cena pracy koparko – spycharki – ..... zł brutto/r-g,

Wartość BRUTTO: .....zł