

PRZEDMIAR ROBÓT**CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA**

**Roboty przygotowawcze i wykonanie podbudowy na drodze gminnej nr 101786L
Komarówka Podlaska – Przegaliny Duże „Reforma” na odcinku 995 m.**

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,995
2.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $995\text{mb} \cdot 4\text{m} = 3\,980,00\text{ m}^2$	m^2	3 980,00
3.	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm $995\text{mb} \cdot 4\text{m} = 3\,980,00\text{ m}^2$	m^2	3 980,00
4.	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego – warstwa górna o gr. po uwałowaniu 8 cm – pobocza $995\text{mb} \cdot 1,00 \cdot 2 = 1\,990,00\text{m}^2$	m^2	1 990,00

CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA

**Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze gminnej nr 101786L Komarówka Podlaska –
Przegaliny Duże „Reforma” na odcinku 995 m.**

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej, zużycie emulsji 0,5kg/m ²	m^2	3 482,50
2.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie $3\,482,50\text{m}^2 \cdot 125\text{kg}/\text{m}^2 = 435,32\text{t}$	t	435,32