

PRZEDMIAR ROBÓT

**na wykonanie przebudowy drogi gminnej Aleksandrów – Wólka Załęska
od km 0+000 do km 0+395**

długość 395 m , szerokość 4,0 m

Lp.	Podstawa kosztorysu	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe związane z przebudową drogi w terenie równinnym, km 0,395	km	0,395
2.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej, wykonywane mechanicznie, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, km 0+000 – 0+395 $6^2 \times 0,215 \times 2 + 395 \times 4,20 + 10^2 \times 0,215$	m ²	1696,0
3.	KNNR 6 0113-05	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm - wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej km 0+000 – 0+030; 0+270 – 0+395 $6^2 \times 0,215 \times 2 + (30+125) \times 4,20 + 10^2 \times 0,215$	m ²	688,0
4.	KNNR 6 0113-04	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 5 cm - wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej km 0+030 – 0+270 240x4,20	m ²	1008,0
5.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,80kg/m ² , km 0+000 – 0+395 + skrzyż. $6^2 \times 0,215 \times 2 + 395 \times 4,10 + 10^2 \times 0,215 + 25 \times (4,0+5,0+4,0):3$	m ²	1765,0
6.	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie profilu poprzecznego i podłużnego podbudowy tłuczniowej betonem asfaltowym AC 11 W, mechanicznie, w ilości śred. 50 kg/m ² , /2 cm/ dla KR 2 - [wg WT-2], km 0+000 – 0+395 + skrzyż. $[6^2 \times 0,215 \times 2 + 395 \times 4,10 + 10^2 \times 0,215 + 25 \times (4,0+5,0+4,0):3] \times 0,050$	Mg	88,0
7.	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8 S – warstwa ścieralna o grubości 3 cm dla KR 2 - [wg WT-2] km 0+000 – 0+395 + skrzyż. $6^2 \times 0,215 \times 2 + 395 \times 4,0 + 10^2 \times 0,215 + 25 \times (4,0+5,0+4,0):3$	m ²	1725,0
8.	KNNR 6 0112-05 Analogia	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego grub. warstwy 10cm, strona P i L, szer. 0,50m km 0+000 – 0+395 395x0,50x2	m ²	395,0