

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego 0,082+0,284 = $\frac{0,366000}{0,366}$	0,366		km
<b>2 PODBUDOWA</b>			
2.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 366*3,2 = $\frac{1\,171,200000}{1\,171,200}$	1 171,200		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /0-31,5 mm/ 366*3,2 = $\frac{1\,171,200000}{1\,171}$	1 171		m2
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 2 cm 366*3,2*0,02*2,5 = $\frac{58,560000}{59}$	59		t
3.2 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2 1248 = $\frac{1\,248,000000}{1\,248}$ = $\frac{0,000000}{1\,248}$	1 248		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 366*3+150 = $\frac{1\,248,000000}{1\,248,000}$	1 248,000		m2
<b>4 POBOCZA</b>			
4.1 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu 366*0,5*2 = $\frac{366,000000}{366}$	366		m2