

### 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 0,325	= $\frac{0,325000}{0,325}$		
		0,325		km
1.2 KNR 201/108/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości		0,4	ha
1.3 KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm wraz z zebraniem i odwozem urobku 325*3	= $\frac{975,000000}{975}$		
		975	975	m2
<b>2 PODBUDOWA</b>				
2.1 KNNR 6/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni, głębokość 15-cm, kategoria gruntu II-IV z odwozem na odkład		447,705	m2
2.2 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm - tłuczeń		453	m2
2.3 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 325*3,2	= $\frac{1\ 040,000000}{1\ 040,000}$		
		1 040,000	1 040,000	m2
2.4 KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu średnio 10-cm -łuki poziome		160	m3
2.5 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm - tłuczeń 325*3,2	= $\frac{1\ 040,000000}{1\ 040}$		
		1 040	1 040	m2
2.6 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5-cm /0-31,5 mm/ 325*3,2	= $\frac{1\ 040,000000}{1\ 040}$		
		1 040	1 040	m2
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>				
3.1 KNNRS 6/1005/6	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z kruszywa 1040	= $\frac{1\ 040,000000}{1\ 040}$		
		1 040	1 040	m2
3.2 KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W, KR 1 - średnio 4 cm 325*3,2*0,04*2,5	= $\frac{104,000000}{104}$		
		104	104	t
3.3 KNNRS 6/1005/6	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulsją asfaltową 0,3 kg/m2 325	= $\frac{325,000000}{325}$ = $\frac{0,000000}{325}$		
		325	325	m2
3.4 KNNR 6/309/2 (5)	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 325*3	= $\frac{975,000000}{975,000}$		
		975,000	975,000	m2
<b>4 POBOCZA</b>				
4.1 KNNR 6/0113-0101	Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu 325*0,5*2	= $\frac{325,000000}{325}$		
		325	325	m2
4.2 KNNR 6/1301/3 (1)	Naprawa poboczy - dowóz brakującego materiału na pobocza - ziemia 325*2*0,5*0,2	= $\frac{65,000000}{65,000}$		
		65,000	65,000	m3
<b>5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
5.1 KNR 201/506/7	Plantowanie (obrobienie na czysto), pobocza gruntowe do granicy pasa drogowego		700	m2