

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:</b>						
1.001 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,381	=	0,381	0,381	km
<b>2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>						
2.001 KNNRB 6/1308/5	Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych, mechaniczne					
	Oczyszczanie nawierzchni drogi mechanicznie, w km 0+000 - 0+355:	355,0 * 3,20	=	1 136,0	~1 136,00	m2
2.002 KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny					
	Wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne śr. gł. 60cm, w km 0+355 - 0+381, na szer. 3,20m:	26,0 * 3,20 + 20,0	=	103,2	~103,20	3,00 m2
2.003 KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t					
	Nakłady uzupełniające za dalszy transport na odległość 4km:	103,20 * 0,60	=	61,92	~61,92	m3
2.004 KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie terenu, zagęszczenie					
	Obustronne plantowanie terenu na krawężniach jezdni:	381,0 * 0,50 * 2	=	381,0	~381,00	m2
<b>3 PODBUDOWA:</b>						
3.001 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm					
	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 /63mm, w km 0+355 - 0+381, na szer. 3,20m:	26,0 * 3,20	=	83,2	~83,20	m2
3.002 KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm					
	Wyrównanie rozmytej podbudowy drogi do wymaganego porofilu, w km 0+000 - 0+355:	355,0 * 3,20 * 0,05 * 50%	=	28,4		
	Uzupełnienie kruszywa na krawężniach:	2 * 0,20 * 0,03 * 381,0	=	4,572	~32,97	m3
3.003 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm					
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/ 63mm, w km 0+000 - 0+381, na szer. 3,20m:	381,0 * 3,20	=	1 219,2		
	Uzupełnienie kruszywa na zjazdach, szt. 7:	7 * 18,0	=	126,0	~1 345,20	m2
<b>4 NAWIERZCHNIA:</b>						
4.001 KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t					
	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm, w km 0+000 - 0+381:	381,0 * 2,80	=	1 066,8		
	Rozjazd w km 0+000:	12,0	=	12,0	~1 078,80	m2