

### 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					
	Wytyczenie elementów drogi w terenie:	0,325	=	0,325	0,325	km
<b>2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>						
2.001 KNNR 6/101/1 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny					
	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi, śr. gr. 10cm, w km 2+695 - 3+020, na szer. 3,80m:	325,00 * 3,80	=	1 235,0	~1 235,00	m2
2.002 KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie					
	Plantowanie poboczy za krawędzią jezdni mechanicznie z zagęszczeniem do parametru gruntowe ulepszone:		=			
	- w km 2+695 - 3+020, obustronnie, na szer. 0,60m:	325,00 * 2 * 0,60	=	390,0	~390,00	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 0/63mm, gr. 20cm, na jezdni w km 2+695 - 3+020, szer. 3,80m:	325,00 * 3,80	=	1 235,0	~1 235,00	m2
3.002 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm					
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 10cm, na jezdni, w km 2+695 - 3+020, szer. 3,80m:	325,00 * 3,80	=	1 235,0	~1 235,00	m2
3.003 KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm					
	Uzupełnienie kruszywa łamanego na krawędziach jezdni śr. gr. 5cm:		=			
	- w km 2+695 - 3+020, str. P i L, na szer. 0,15m:	2 * 325,00 * 0,15 * 0,05	=	4,875	~4,88	m3
<b>4 NAWIERZCHNIA:</b>						
4.001 KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t					
	Wykonanie w-wy ściernalnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 5cm :		=			
	- w km 2+695 - 3+020, na szer. 3,50m:	325,00 * 3,50	=	1 137,5	~1 137,50	1,25 m2

mgr inż. ROMAN SUCHON  
 opr. bud. KL-520/94  
 do projektowania i wykonania  
 robót w specjalności  
 konstrukcyjno-inżynierskiej