

### 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				
	Wyteczenie elemntów drogi w terenie:	0,420	=	0,42	~0,42	km
<b>2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>						
2.001	KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV				
	Odtworzenie rozmytych rowów :		=			
	- w km 1+122 - 1+542, str. L:	420,00 * 0,45	=	189,0		
	- w km 1+310 - 1+542, str. P:	232,00 * 0,45	=	104,4		
	Profilowanie obustronne poboczy do wymaganeo spadku na szerokości 0,50m, śr. gr. 10cm:	2 * 420,00 * 0,50 * 0,10	=	42,0	~335,40	m3
2.002	KNNR 6/1302/4	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4m, grubość namułu do 50% jego średnicy				
	Odmulenie przepustów pod zjazdami z rur fi 40cm, szt. 18, na łącznej dł. 96mb:	96,00	=	96,0	~96,00	m
<b>3 PODBUDOWA:</b>						
3.001	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. 9cm:		=			
	- w km 1+122 - 1+542, str. P i L, na szer. 0,50m:	2 * 420,00 * 0,50 * 0,09	=	37,8		
	- zjazdy, 15szt. po 9m2:	12,15	=	12,15	~49,95	m3
<b>4 NAWIERZCHNIA:</b>						
4.001	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t				
	Wykonanie w-wy wyrównującej z mieszanki mineralno-bitumicznej w miejscach o zdeformowanym profilu w il. 64ton:	64,00	=	64,0		
	Wykonanie w-wy wyrównującej z mieszanki mineralno-bitumicznej w il. 100kg/m2, w km 1+122 - 1+542, na szer. 4,0m:	420,00 * 4,00 * 0,100	=	168,0	~232,00	t
4.002	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 AC11s, gr. 5cm :		=			
	- w km 1+122 - 1+542, na szer. 4,00m:	420,00 * 4,00	=	1 680,0		
	- rozjazd w km 1+542:	90,00	=	90,0	~1 770,00	1,25 m2