

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>					
1.001	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z ziemi śr. gr. 5cm, na szer. 3,60m, w km 0+000 - 0+300, na pow. 50% odcinka:	$300,0 * 3,60 * 0,05 * 50\%$ = 27,0	~27,00		m3
1.002	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku:	$2 * 300,0 * 0,50$ = 300,0	~300,00		m2
<b>2 PODBUDOWA:</b>					
2.001	KNNR 6/113/6	Podbudowy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, śr. gr 15cm, w km 0+000 - 0+300:	$300,0 * 3,20$ = 960,0	~960,00		m2
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie obustronnego utwardzenia poboczy kruszywem łamanym 0/63mm, na szer. 0,30m, w km 0+000 - 0+300:	$2 * 300,0 * 0,30$ = 180,0	~180,00		m2
<b>3 NAWIERZCHNIA:</b>					
3.001	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+300, na szer. 3,00m:	$300,0 * 3,00$ = 900,0	~900,00		m2