

## 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+300 - 0+600, 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
1.003	KNNR 1/104/8	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 76-100-cm			
	Mechaniczne karczowanie pni szt. 3, śr. od 60 - 100cm:	$3,0$ = 3,0	~3,00		szt
1.004	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			
	Wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne drogi, śr. gł. 50cm, na dł. 40m + 40m + 40m:	$(40,0 * 1,0 + 40,0 * 1,0 + 40,0 * 1,0) * 0,50$ = 60,0	~60,00		m3
1.005	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 odl. 4km:	$60,0$ = 60,0	~60,00		m3
<b>2 PODBUDOWA:</b>					
	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm			
	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 / 63mm, gr. 25cm:	$(40,0 + 40,0 + 40,0) * 1,0$ = 120,0	~120,00		m2
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+300 - 0+600:	$300,0 * 3,20$ = 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+300 - 0+600:	$2 * 300,0 * 0,30$ = 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+300 - 0+600, na szer. 3,00m:	$300,0 * 3,00$ = 900,0	~900,00		m2