

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:					
1.001	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 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, na całym odcinku:	715,0 * 3,60 * 0,05 = 128,7			
	Ścięcie skarpy do wymaganego pochylenia, str. prawa w km 0+150 - 0+190, śr. 0,40m3/mb:	40,0 * 0,40 = 16,0			
	Ścięcie skarpy do wymaganego pochylenia, str. prawa w km 0+240 - 0+630, śr. 0,50m3/mb:	390,0 * 0,5 = 195,0	~339,70		m3
1.002	KNNR 1/220/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 4·km lub na odkład, ładowarka 1,25·m3, grunt kategorii III			
	Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi z wykopów na odl. 4km:	339,70 = 339,7	~339,70	4,00	m3
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy, na szer. 3,00, w km 0+000 - 0+715:	715,00 * 3,00 = 2 145,0	~2 145,00		m2
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy, na obustronnym utwardzeniu poboczy na szer. 0,30m, w km 0+000 - 0+715:	2 * 715,0 * 0,30 = 429,0			
	Wykonanie nawierzchni na rozjazdach skrzyżowań i zjazdach:	30,0 + 3 * 15,0 = 75,0	~504,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
3 NAWIERZCHNIA:					
3.001	KNRS 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. 5cm, w km 0+000 - 0+715, na szer. 3,00m:	715,0 * 3,00			
		=	2 145,0		
	Rozjazd w km 0+000 i 0+715:	2 * 16,0			
		=	32,0		
			~2 177,00	1,25	m2