

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wjazd km 0+000			
1 d.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników oczyszczenie nawierzchni z błota Krotność = 1,5	m2		
		$[(7 + 3,5) / 2] * 9$	m2	47,250	
				RAZEM	47,250
2 d.1	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		47,25	m2	47,250	
				RAZEM	47,250
2		Droga od szlabanu do drzewa km 0+009 - 0+042			
3 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników oczyszczenie nawierzchni placu z błota Krotność = 1,5	m2		
		$33 * 3,5$	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
4 d.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		$33 * 3,5$	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
3		Wyjazd do lasu z w prawo i skład drewna			
5 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników wykonanie koryta pod podbudowę Krotność = 2	m2		
		$(4 + 25) / 2$	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm prawa Krotność = 3	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500