

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W STUDZIANKACH dł. 600 m			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,6	km	0,600	
					RAZEM	0,600
1.2			PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA			
2 d.1.2	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			2760	m2	2 760,000	
					RAZEM	2 760,000
3 d.1.2	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
			360	m2	360,000	
					RAZEM	360,000
4 d.1.2	KNR 2-01 0205-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			72	m3	72,000	
					RAZEM	72,000
5 d.1.2	KNNR 6 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			2760	m2	2 760,000	
					RAZEM	2 760,000
6 d.1.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m2		
			2520	m2	2 520,000	
					RAZEM	2 520,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0311-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			2520	m2	2 520,000	
					RAZEM	2 520,000
8 d.1.2	KNNR 6 0309-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			2400	m2	2 400,000	
					RAZEM	2 400,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0204-05		Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5, grubość po zagęszczeniu 10 cm i szerokości 30 cm	m2		
			360	m2	360,000	
					RAZEM	360,000
1.3			OZNAKOWANIE			
10 d.1.3	KNR 2-31 0703-02		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1.3	KNR 2-31 0702-02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000