

Przebudowa drogi Jelenie-Folusz-Nowe Stawy (Wigwam)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		POSZERZENIE JEZDNI			
13 d.5	KNNR 6 0101 -03	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2		
		620 * 0,5 * 2 + 60	m2	680,00	
				RAZEM	680,00
14 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		620 * 0,5 * 2 + 60	m2	680,00	
				RAZEM	680,00
15 d.5	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		620 * 0,5 * 2 + 60	m2	680	
				RAZEM	680
16 d.5	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		620 * 0,5 * 2 + 60	m2	680,00	
				RAZEM	680,00
6		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
17 d.6	KNCK-1 0206 -06	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej przy głębokości wyboi do 5 cm	m2		
		249	m2	249,00	
				RAZEM	249,00
18 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		620 * 4,5 + 60	m2	2 850,00	
				RAZEM	2 850,00
19 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 cm układana mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2		
		620 * 4,5 + 60	m2	2 850,00	
				RAZEM	2 850,00
20 d.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		620 * 4,5 + 60	m2	2 850,00	
				RAZEM	2 850,00
21 d.6	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4cm (warstwa ścieralna)	m2		
		620 * 4,0 + 60	m2	2 540,00	
				RAZEM	2 540,00
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
22 d.7	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm	m2		
		620 * 0,25 * 2	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
23 d.8	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
24 d.8	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00