

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1598N na odcinku od m. Brzozowo do m. Prynowo

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym od km 0+880 do km 4+379	km		
		3.499	km	3.50	
				RAZEM	3.50
2		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
2.1		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
2 d.2. 1	KNR AT- 03 0102- 02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm na moście z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km i wbudowaniem w pobocza drogi od km 1+ 840 do km 1+880 40.0*4.0	m ²		
			m ²	160.00	
				RAZEM	160.00
3 d.2. 1	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną (przyjęto 100kg/m ²) 14655.0*0.1	t		
			t	1465.50	
				RAZEM	1465.50
4 d.2. 1	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) na zjazdach 448.50	m ²		
			m ²	448.50	
				RAZEM	448.50
5 d.2. 1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścierna)-KR1 14655.0+448.50	m ²		
			m ²	15103.50	
				RAZEM	15103.50
2.2		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
3		D.06.00.00. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
3.1		D 06.03.01 Ścinka skarp lub uzupełnianie poboczy			
6 d.3. 1	KNNR 6 0106-06	Nawierzchnia zjazdów gospodarczych na pola z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm z dom. 30 % łamanego o grubości 20 cm	m ²		
		233.05	m ²	233.05	
				RAZEM	233.05
7 d.3. 1	KNNR 6 1301-06	Ścinanie istniejących zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m ²		
		3490.0*1.0*2	m ²	6980.00	
				RAZEM	6980.00
8 d.3. 1	KNNR 1 0202-05	Uzupełnianie poboczy kruszywem naturalnym 0-31,5 mm z rozplantowaniem równiarką i zagęszczeniem walcami.	m ³		
		3490.0*0.5*2*0.10	m ³	349.00	
				RAZEM	349.00
4		D.07.00.00.OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
4.1		D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe			
9 d.4. 1	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg SP-09/2 na dojazdach do wiaduktu	m		
		18.0+14.0+12.0+22.00	m	66.00	
				RAZEM	66.00