

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje ;

- wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem średnio 15 cm
- wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm
- usypanie poboczy

Długość drogi 370 mb,
Szerokość jezdni 3,50 m,
Szerokość podbudowy 4,50m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej - Szlembark					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0.370	km km	0.370	
				RAZEM	0.370
2	KNR AT-03 d.1 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² - demontaż i montaż / analogia/ ułożenie do nowej nawierzchni asfaltowej 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 d.1 1403-01	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 10 cm bez naruszania skarp rowu 350	m m	350.000	
				RAZEM	350.000
2		Nawierzchnia			
4	KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 370*4.5*0.15	m ³ m ³	249.750	
				RAZEM	249.750
5	KNR AT-03 d.2 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 370*3.5	m ² m ²	1295.000	
				RAZEM	1295.000
6	KNNR 6 d.2 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 370*3.5	m ² m ²	1295.000	
				RAZEM	1295.000
7	KNNR 6 d.2 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm- pobocza 370*0.5*2	m ² m ²	370.000	
				RAZEM	370.000