

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje Remont drogi gminnej nr K360193-1 w miejscowości Piekelnik - długość 127 mb

odcinek o długości 127 mb - zakres robót uzupełnienie, oczyszczenie i wyrównanie podbudowy na odcinku 57mb, nawierzchnia asfaltowa AC16W+AC11S razem 8 cm, szerokość jezdni 3,00 m+2*0,50 m pobocza, oraz odcinek 70 m -zakres robót wymiana i uzupełnienie konstrukcji podbudowy, wzmocnienie geotkaniną, nawierzchnia asfaltowa AC16W+AC11S razem 8 cm, szerokość jezdni 3,00 m+2*0,50 m pobocza

Dodatkowo przewiduje się wykonanie oczyszczenia rowów, roboty ziemne profilujące.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej nr K360193-1 w miejscowości Piekielnik					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,127	km km	0,127	
				RAZEM	0,127
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3	m m	3,00	
				RAZEM	3,00
3	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, korytowania, lokalne usunięcie przerosniętej podbudowy, oczyszczenie rowu 1 strona 70*4,0*0,35+3*0,7*0,2*57+127*0,4	m ³ m ³	172,74	
				RAZEM	172,74
4	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 57*4*0,12+57*0,7*0,2*3+5*3*3*0,12	m ³ m ³	56,70	
				RAZEM	56,70
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 70*4	m ² m ²	280,00	
				RAZEM	280,00
6	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - min. 25 kN/25kN 70*4	m ² m ²	280,00	
				RAZEM	280,00
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 70*4	m ² m ²	280,00	
				RAZEM	280,00
8	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70*4	m ² m ²	280,00	
				RAZEM	280,00
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70*4	m ² m ²	280,00	
				RAZEM	280,00
10	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 127*3+0,5*2*1*6	m ² m ²	387,00	
				RAZEM	387,00
11	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 127*3+0,5*2*1*6	m ² m ²	387,00	
				RAZEM	387,00
12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 127*3+0,5*2*1*6	m ² m ²	387,00	
				RAZEM	387,00
13	KNNR 6 0204-05 z.o. 2.6. 9901-02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m -pobocza Krotność = 0,8 127*0,5*2	m ² m ²	127,00	
				RAZEM	127,00