
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Podczachy na odcinku
430mb

ADRES INWESTYCJI: Miejscowość Podczachy, Gmina Pacyna, dz. nr ewid. 93

NAZWA INWESTORA: Gmina Pacyna

ADRES INWESTORA: 09-541 Pacyna, ul. Wyzwolenia 7

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 2017-08-10

Kosztorys sporządzono w kwotach netto.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnia			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,430	km	0,430	
				RAZEM	0,430
2 d.1	KNR 2-31 0107-02 analogia	Uzupełnienie ubytków istniejącej podbudowy kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - przyjęto 20% powierzchni	m ³		
		(430 * 3,1) * 0,15 * 0,2	m ³	39,990	
				RAZEM	39,990
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		430 * 3,1	m ²	1 333,000	
				RAZEM	1 333,000
4 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy	m ²		
		430 * 3,1	m ²	1 333,000	
				RAZEM	1 333,000
5 d.1	KNR 2-31 0110-01 analogia	Podbudowa z betonu asfaltowego AC11S 50/70- grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		430 * 3,1	m ²	1 333,000	
				RAZEM	1 333,000
6 d.1	KNR 2-31 0110-02 analogia	Podbudowa z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		430 * 3,1	m ²	1 333,000	
				RAZEM	1 333,000
7 d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		430 * 3	m ²	1 290,000	
				RAZEM	1 290,000
2		Pobocza			
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		430 * 0,75 * 2	m ²	645,000	
				RAZEM	645,000
9 d.2	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		430 * 0,75 * 2	m ²	645,000	
				RAZEM	645,000