
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na działce nr 62 obręb Rakowiec
ADRES INWESTYCJI : Rakowiec, dz. nr ewid. 62
obręb 0014 Rakowiec, jednostka ewid. 140403_2 Pacyna
INWESTOR : Gmina Pacyna
ADRES INWESTORA : 09-541 Pacyna, ul. Wyzwolenia 7
BRANŻA : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 2017-12-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-12-18

WÓJT
Krzysztof Woźniak
Data zatwierdzenia

mgr inż. arch. **TOMASZ RESZKOWSKI**
upr. budowlane, bez ograniczeń w spec
konstr.-bud. nr MA/0159/PWOK/03
i architektonicznej nr MA/070/14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnia			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,2857	km km		
				0,286	
				RAZEM	0,286
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3,9*25	m ² m ²		
				97,500	
				RAZEM	97,500
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 3,9*25	m ² m ²		
				97,500	
				RAZEM	97,500
4	TZKNBK II - d.1 194	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km - grunt kat. IV 3,9*25*0,15	m ³ m ³		
				14,625	
				RAZEM	14,625
5	KNR 2-31 d.1 0107-02 analogia	Uzupełnienie ubytków istniejącej podbudowy żwirem z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - przyjęto 15% powierzchni (286*3,9)*0,1*0,15	m ³ m ³		
				16,731	
				RAZEM	16,731
6	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 286*4,8	m ² m ²		
				1 372,800	
				RAZEM	1 372,800
7	KNNR 6 d.1 0204-02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwalowaniu 15 cm 3,9*25	m ² m ²		
				97,500	
				RAZEM	97,500
8	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 3,6*286	m ² m ²		
				1 029,600	
				RAZEM	1 029,600
9	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1 3,6*286	m ² m ²		
				1 029,600	
				RAZEM	1 029,600
10	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy 1000	m ² m ²		
				1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
11	KNR 2-31 d.1 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 3 cm 1000	m ² m ²		
				1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
12	KNR 2-31 d.1 0311-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1000	m ² m ²		
				1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2		Pobocza			
13	KNR 2-31 d.2 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 286*0,65*2	m ² m ²		
				371,800	
				RAZEM	371,800
14	KNR 2-31 d.2 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 286*0,65*2	m ² m ²		
				371,800	
				RAZEM	371,800
3		Oznakowanie pionowe			
15	KNR 2-31 d.3 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 7	szt. szt.		
				7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 9	szt. szt.		
				9,000	
				RAZEM	9,000