

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) DROGI DOJAZDOWEJ (ŚRÓDPOLNEJ) DO GRUNTÓW ROLNYCH W
OBREBIE RZAŚNIA GMINA RZAŚNIA DŁ 1080M
ADRES INWESTYCJI : GMINA RZAŚNIA
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : 98-332 RZAŚNIA UL. KOŚCIUSZKI 16
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS

DATA OPRACOWANIA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 JEZDNIA					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 1.08	km km	1.080	
				RAZEM	1.080
2	KNNR 6 d.10103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni NA SZEROKOŚCI 4,0M 4329	m ² m ²	4329.000	
				RAZEM	4329.000
3	KNNR 6 d.10113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm NA SZEROKOŚCI 3,7M 3996	m ² m ²	3996.000	
				RAZEM	3996.000
4	KNNR 6 d.10113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm NA SZEROKOŚCI 3,5M 3780	m ² m ²	3780.000	
				RAZEM	3780.000
5	KNNR 6 d.10201-01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piasz- czysty, gr. warstwy 10 cm POBOCZA 1620	m m	1620.000	
				RAZEM	1620.000
6	KNNR 6 d.11001-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem D200 6,0 l/m ² i gry- sem kamiennym o wym. 8-16 mm w ilości 25,6 dm ³ /m ² - warstwa dolna 3780	m ² m ²	3780.000	
				RAZEM	3780.000
7	KNNR 6 d.11001-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem D200 1,02 l/m ² i gry- sem kamiennym o wym. 4-6,3mm w ilości 11,3 dm ³ /m ² warstwa górna 3780	m ² m ²	3780.000	
				RAZEM	3780.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 JEZDNIA						
1	KNNR 1 0111-d.101	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1.08	0.00	0.00
2	KNNR 6 0103-d.102	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni NA SZEROKOŚCI 4,0M	m ²	4329	0.00	0.00
3	KNNR 6 0113-d.101	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm NA SZEROKOŚCI 3,7M	m ²	3996	0.00	0.00
4	KNNR 6 0113-d.104	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm NA SZEROKOŚCI 3,5M	m ²	3780	0.00	0.00
5	KNNR 6 0201-d.101	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy 10 cm POBOCZA	m	1620	0.00	0.00
6	KNNR 6 1001-d.103	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem D200 6,0 l/m ² i grysem kamiennym o wym. 8-16 mm w ilości 25,6 dm ³ /m ² - warstwa dolna	m ²	3780	0.00	0.00
7	KNNR 6 1001-d.102	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem D200 1,02 l/m ² i grysem kamiennym o wym. 4-6,3mm w ilości 11,3 dm ³ /m ² warstwa górna	m ²	3780	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

JEZDNIA

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64.1%	
od (R, S) RAZEM	
Zysk [Z] 16.8%	
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64.1%	
od (R, S) RAZEM	
Zysk [Z] 16.8%	
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
VAT [V] 22%	
od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie: zero i 00/100 zł