
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. EW. NR 192 W MSC. JULIOPOL, GMINA MŁODZIESZYN
INWESTOR : Gmina Młodzieszyn
ADRES INWESTORA : ul. Wyszogrodzka 25, 96-512 Młodzieszyn
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Małetka, Damian Ochnio
DATA OPRACOWANIA : 01.2016 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. EW. NR 192 W MSC. JULIOPOL, GMINA MŁODZIESZYN					
1		Branża drogowa			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.75	km km	 0.750	 0.750
				RAZEM	0.750
2	KNR AT-03 d.1. 0102-01 1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 150	m ² m ²	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
3	KNR AT-04 d.1. 0105-01 1 analogia	Naprawy nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - wyboje o gł. do 5 cm 30	m ² m ²	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-01 d.1. 0214-03 1 analogia	Wywóz materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 0,5 km Krotność = 8 3	m ³ m ³	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
1.2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-01 d.1. 0206-01 2 analogia	Zdjęcie warstwy humusu gr. 10 cm - roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 110	m ³ m ³	 110.000	 110.000
				RAZEM	110.000
6	KNR 2-01 d.1. 0214-03 2 analogia	Zdjęcie warstwy humusu gr. 10 cm - Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych gruntu kat.I-II Krotność = 8 110	m ³ m ³	 110.000	 110.000
				RAZEM	110.000
1.3		Podbudowy			
7	KNNR 6 d.1. 0103-03 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1104	m ² m ²	 1104.000	 1104.000
				RAZEM	1104.000
1.4		Nawierzchnie			
8	KNR AT-03 d.1. 0202-02 4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 2*(2500)	m ² m ²	 5000.000	 5000.000
				RAZEM	5000.000
9	KNR AT-04 d.1. 0104-02 4 analogia	1 - Konstrukcja nawierzchni jezdni - siatka z włókna szklanego do zbrojenia nawierzchni drogowych o wytrzymałości 120/120 kN/m, 1a 2500	m ² m ²	 2500.000	 2500.000
				RAZEM	2500.000
10	KNNR 6 d.1. 0308-01 4	1 - Konstrukcja nawierzchni jezdni - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W - średnia gr. 3 cm Krotność = 0.75 1a 2500	m ² m ²	 2500.000	 2500.000
				RAZEM	2500.000
11	KNNR 6 d.1. 0309-02 4	1 - Konstrukcja nawierzchni jezdni - Warstwa ścieralna z AC 11 S - gr. 4 cm 1a 2500	m ² m ²	 2500.000	 2500.000
				RAZEM	2500.000
12	KNR 2-31 d.1. 0204-05 4	2 - Konstrukcja nawierzchni pobocza - Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1104	m ² m ²	 1104.000	 1104.000
				RAZEM	1104.000
13	KNR 2-31 d.1. 0204-06 4	2 - Konstrukcja nawierzchni pobocza - Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 1104	m ² m ²	 1104.000	 1104.000
				RAZEM	1104.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5		Roboty pozostałe			
14	KNR 2-01 d.1. 0510-01 5	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
15	KNR 2-01 d.1. 0510-02 5	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²		
		380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
16	KNR 2-01 d.1. 0119-03 5 analogia	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0.75	km	0.750	
				RAZEM	0.750