

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH STAROPOLE
- JULIANÓW (955+100 m)
ADRES INWESTYCJI : Staropole, Julianów
INWESTOR : Gmina Żelechlinek
BRANŻA : DROGOWA
SPORZĄDZIŁ : J. Killman
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2011

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 :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi dojazdowej do pól w m. Staropole - Julianów 955+100 m (2011)					
1		ODCINEK ZASADNICZY - 955 m			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0111-01	0.955	km	0.96	
				RAZEM	0.96
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-01	4106.5	m ²	4106.50	
				RAZEM	4106.50
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o średniej gr. 10 cm; 955mx4,	m ³		
d.1	0107-01	30mx0.1m=410,65m ³	m ³	410.65	
		410.65		RAZEM	410.65
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy	m ²		
d.1	1005-07	4106.5	m ²	4106.50	
				RAZEM	4106.50
5	KNNR 6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 5 cm	m ²		
d.1	0309-02	3820	m ²	3820.00	
				RAZEM	3820.00
6	KNNR 6	Mechaniczne uzupełnianie kruszywem naturalnym, profilowanie poboczy gruntowych	m ²		
d.1	1301-01	1910	m ²	1910.00	
				RAZEM	1910.00
7	KNNR 6	Zagęszczanie poboczy gruntowych	m ²		
d.1	1301-02	1910	m ²	1910.00	
				RAZEM	1910.00
2		ODCINEK DODATKOWY - 100 m			
8	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.2	0111-01	0.1	km	0.10	
				RAZEM	0.10
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-01	100 m x 4.30 m=430.0 m ²	m ²	430.00	
		430		RAZEM	430.00
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o średniej gr. 10 cm; 100mx4,	m ³		
d.2	0107-01	30mx0.1m=43,0m ³	m ³	43.00	
		43		RAZEM	43.00
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy	m ²		
d.2	1005-07	430	m ²	430.00	
				RAZEM	430.00
12	KNNR 6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 5 cm	m ²		
d.2	0309-02	400	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
13	KNNR 6	Mechaniczne uzupełnianie kruszywem naturalnym, profilowanie poboczy gruntowych	m ²		
d.2	1301-01	200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
14	KNNR 6	Zagęszczanie poboczy gruntowych	m ²		
d.2	1301-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ODCINEK ZASADNICZY - 955 m						
2	ODCINEK DODATKOWY - 100 m						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Koszt jedn	Wartość
Remont drogi dojazdowej do pól w m. Staropole - Julianów 955+100 m (2011)						
1		ODCINEK ZASADNICZY - 955 m				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0.955 = 0.96		
2 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	4106.5		
3 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o średniej gr. 10 cm; 955mx4,30mx0.1m=410,65m ³	m ³	410.65		
4 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem podbudowy	m ²	4106.5		
5 d.1	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 5 cm	m ²	3820		
6 d.1	KNNR 6 1301-01	Mechaniczne uzupełnianie kruszywem naturalnym, profilowanie poboczy gruntowych	m ²	1910		
7 d.1	KNNR 6 1301-02	Zagęszczanie poboczy gruntowych	m ²	1910		
2		ODCINEK DODATKOWY - 100 m				
8 d.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0.1		
9 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mech. w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100 m x 4.30 m=430.0 m ²	m ²	430		
10 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o średniej gr. 10 cm; 100mx4,30mx0.1m=43,0m ³	m ³	43		
11 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem podbudowy	m ²	430		
12 d.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 5 cm	m ²	400		
13 d.2	KNNR 6 1301-01	Mechaniczne uzupełnianie kruszywem naturalnym, profilowanie poboczy gruntowych	m ²	200		
14 d.2	KNNR 6 1301-02	Zagęszczanie poboczy gruntowych	m ²	200		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	olej (paliwo technologiczne)	kg	83.2385		83.2385			
2.	asfalt drogowy	kg	2343.866 7		2343.866 7			
3.	kliniec kamienny	t	136.0950		136.0950			
4.	miął kamienny	t	81.6570		81.6570			
5.	łuczeń kamienny sortowany	t	902.7635		902.7635			
6.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	537.9897		537.9897			
7.	woda	m ³	144.8520		144.8520			
8.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0.1165		0.1165			
9.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	5.4860		
2.	walec statyczny samojezdny	m-g	184.3644		
3.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	39.3867		
4.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	18.1460		
5.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	55.3539		
6.	samochód dostawczy	m-g	1.5900		
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	131.6640		
8.	skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	55.7343		
9.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	39.5921		
				RAZEM	

Słownie: