

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa dóg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie wsi Żylice i Iżbice					
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.27	km		
			km	1.270	
				RAZEM	1.270
2	KNR-W 2-01 0203- 040210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1143.00	m ³		
			m ³	1143.000	
				RAZEM	1143.000
3	KNR 2-31 1402- 051402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 509.80	m ²		
			m ²	509.800	
				RAZEM	509.800
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5715.00	m ²		
			m ²	5715.000	
				RAZEM	5715.000
5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 5715.00	m ²		
			m ²	5715.000	
				RAZEM	5715.000
6	KNR 2-31 0204- 050204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 5715.00	m ²		
			m ²	5715.000	
				RAZEM	5715.000
7	kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Budowa dóg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie wsi Żylice i Iżbice								
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym obmiar = 1.270 km	km					
1*		-- R -- robocizna 112 r-g/km	r-g	142.2400	0.000	0.00		
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.104 m ³ /km	m ³	0.1321	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 7.5 m-g/km	m-g	9.5250	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2	KNR-W 2-01 0203-040210- 04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km obmiar = 1143.000 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.23 r-g/m ³	r-g	262.8900	0.000	0.00		
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0,25 m3 0.0984 m-g/m ³	m-g	112.4712	0.000			0.00
3*		samochód samowyladowczy 5 t 0.2283 m-g/m ³	m-g	260.9469	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
3	KNR 2-31 1402-051402- 06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm obmiar = 509.800 m ² -- R --	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.0206 r-g/m ²	r-g	10.5019	0.000	0.00		
2*		-- S -- samojezdna ścinarka poboczy URM-70 0.0196 m-g/m ²	m-g	9.9921	0.000			0.00
3*		samochód samowyladowczy 5 t 0.0214 m-g/m ²	m-g	10.9097	0.000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV obmiar = 5715.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0028 r-g/m ²	r-g	16.0020	0.000	0.00		
2*		-- M -- woda 0.005 m ³ /m ²	m ³	28.5750	0.000		0.00	
3*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043 m-g/m ²	m-g	24.5745	0.000			0.00
4*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039 m-g/m ²	m-g	22.2885	0.000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm obmiar = 5715.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1606 r-g/m ²	r-g	917.8290	0.000	0.00		
2*		-- M -- tłuczeń kamienny sortowany 0.212 t/m ²	t	1211.5800	0.000		0.00	
3*		woda 0.01 m ³ /m ²	m ³	57.1500	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0.0283 m-g/m ²	m-g	161.7345	0.000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
6	KNR 2-31 0204-050204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm obmiar = 5715.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.188 r-g/m ²	r-g	1074.4200	0.000	0.00		
2*		-- M -- kliniec kamienny 0.0196 t/m ²	t	112.0140	0.000		0.00	
3*		mielony kamień 0.0207 t/m ²	t	118.3005	0.000		0.00	
4*		tłuczeń kamienny sortowany 0.1484 t/m ²	t	848.1060	0.000		0.00	
5*		woda 0.007 m ³ /m ²	m ³	40.0050	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- walec statyczny samojezdny 15 t 0.0224 m-g/m ²	m-g	128.0160	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
7	kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej obmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna' 1 r-g/kpl.	r-g	1.0000	0.000	0.00		
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2423.8829	0.00	0.00
2.	robocizna'	r-g	1.0000	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	kliniec kamienny	t	112.014 0		112.014 0	0.00	0.00					
2.	miął kamienny	t	118.300 5		118.300 5	0.00	0.00					
3.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.1321		0.1321	0.00	0.00					
4.	tluczeń kamienny sortowany	t	2059.68 60		2059.68 60	0.00	0.00					
5.	woda	m ³	125.730 0		125.730 0	0.00	0.00					
6.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	112.4712	0.00	0.00
2.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	9.5250	0.00	0.00
3.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	271.8566	0.00	0.00
4.	samojezdna ścinarka poboczy URM-70	m-g	9.9921	0.00	0.00
5.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	22.2885	0.00	0.00
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	24.5745	0.00	0.00
7.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	161.7345	0.00	0.00
8.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	128.0160	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł