

## PRZEDMIAR ROBÓT I KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gruntowych utwardzonych w Kobylance, Zieleniewie, Cisewie i Wielichówku oraz ulepszenie odcinka drogi gruntowej Cisewo-Wielichówko

ADRES INWESTYCJI : Ulica 8-go Marca w Kobylance, Ulica Boczna w Zieleniewie, Droga Cisewo - Wielichówko

INWESTOR : Gmina Kobylanka

ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka

DATA OPRACOWANIA : 19.08.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

GMINA KOBYLANKA  
ul. Szkolna 12  
73-108 Kobylanka  
woj. zachodniopomorskie  
tel. (091) 578 85 21, fax 578 85 20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

WÓJT  
*Mirosław Przysiewek*

Data opracowania  
19.08.2016

Data zatwierdzenia

08.09.2016

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Ulica 8-go Marca w Kobylance</b>			
1	KNNR 6 d.1 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 639*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2683,800	
				RAZEM	2683,800
2	KNNR 6 d.1 1301-03 analogia	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem kruszywem poz.1*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				161,028	
				RAZEM	161,028
3	KNNR 6 d.1 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2683,800	
				RAZEM	2683,800
4	KSNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 639*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2683,800	
				RAZEM	2683,800
5	KNR 2-31 d.1 0311-01 0311-02 wycena indywidualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm- z mieszanki mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), 639*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2683,800	
				RAZEM	2683,800
<b>2</b>		<b>Ulica 8-go Marca w Kobylance</b>			
6	KNNR 6 d.2 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 467*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2101,500	
				RAZEM	2101,500
7	KNNR 6 d.2 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2101,500	
				RAZEM	2101,500
8	KSNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2101,500	
				RAZEM	2101,500
9	KNR 2-31 d.2 0311-01 0311-02 wycena indywidualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm- z mieszanki mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2101,500	
				RAZEM	2101,500
<b>3</b>		<b>Droga Cisewo- Wielichówko</b>			
10	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02 Gruntowna wymiana podbudowy	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 695*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2919,000	
				RAZEM	2919,000
11	KNNR 6 d.3 0104-01 Gruntowna wymiana podbudowy	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2919,000	
				RAZEM	2919,000
12	KNNR 6 d.3 0112-06 analogia Gruntowna wymiana podbudowy	Warstwa górna podbudowy z kruszyw -recykling betonowy 8-32 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2919,000	
				RAZEM	2919,000
13	KNNR 6 d.3 1301-01 Pozostała część	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie (850-695)*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				651,000	
				RAZEM	651,000
14	KNNR 6 d.3 1301-03 analogia Pozostała część	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem kruszywem poz.13*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				39,060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,060
15	KNNR 6 d.3 1301-02 Pozostała część	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  651,000	
				RAZEM	651,000
16	KSNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  850*4,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3570,000	
				RAZEM	3570,000
17	KNR 2-31 d.3 0311-01 0311-02 wycena indy- widualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm- z mieszanki mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno),  850*4,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3570,000	
				RAZEM	3570,000
18	KNNR 6 d.3 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm  390*2	m  m	  780,000	
				RAZEM	780,000
19	KNNR 6 d.3 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm  440*2*1,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1144,000	
				RAZEM	1144,000

## Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobylanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		<b>Ulica 8-go Marca w Kobylance</b>						
1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie przedmiar = 2683,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0027 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7,2463	0,000000	0,00		
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0026 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6,9779	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2	KNNR 6 1301-03 analogia	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem kruszywem przedmiar = 161,028 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2,16 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	347,8205	0,000000	0,00		
2*		-- M -- Kruszywo łamane 0-31,5 mm niesortowane 2,575 t/m <sup>3</sup>	t	414,6471	0,000000		0,00	
3*		woda 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,1028	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie przedmiar = 2683,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0086 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	23,0807	0,000000	0,00		
2*		-- M -- woda 0,001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,6838	0,000000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
4*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0,0083 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	22,2755	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych przedmiar = 2683,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0076 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20,3969	0,000000	0,00		
2*		-- M -- asfalt drogowy 0,51 kg/m <sup>2</sup>	kg	1368,7380	0,000000		0,00	
3*		olej (paliwo technologiczne) 0,0126 kg/m <sup>2</sup>	kg	33,8159	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
5*		-- S -- skraplarka do bitumu przewożna 0,0122 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	32,7424	0,000000			0,00
6*		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM 0,0122 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	32,7424	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5	KNR 2-31 d.1 0311-01 0311-02 wycena indywidualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm- z mieszanki mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), przedmiar = 2683,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobylanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,0443 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	118,8923	0,000000	0,00		
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), 0,0974+2*0,0244=0,1462 t/m <sup>2</sup>	t	392,3716	0,000000		0,00	
3*		-- S -- Rozkład.mas bitum.4.5m (2) 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27,3748	0,000000			0,00
4*		walec statyczny samojezdny 10 t 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27,3748	0,000000			0,00
5*		walec statyczny samojezdny 15 t 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27,3748	0,000000			0,00
Razem z narzutami:					0,000000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000000	0,000000	0,000000

PODSUMOWANIE

Ulica 8-go Marca w Kobylance			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobylanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Ulica 8-go Marca w Kobylance</b>						
6	KNNR 6 1301-d.2 01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie przedmiar = 2101,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0027 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,6740	0,000000	0,00		
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0026 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5,4639	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
7	KNNR 6 1301-d.2 02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie przedmiar = 2101,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0086 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	18,0729	0,000000	0,00		
2*		-- M -- woda 0,001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,1015	0,000000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
4*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0,0083 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	17,4424	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
8	KSNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych przedmiar = 2101,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0076 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15,9714	0,000000	0,00		
2*		-- M -- asfalt drogowy 0,51 kg/m <sup>2</sup>	kg	1071,7650	0,000000		0,00	
3*		olej (paliwo technologiczne) 0,0126 kg/m <sup>2</sup>	kg	26,4789	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
5*		-- S -- skraplarka do bitumu przewoźna 0,0122 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25,6383	0,000000			0,00
6*		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM' 0,0122 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25,6383	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	KNR 2-31 d.2 0311-01 0311-02 wycena indywidualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm- z mieszanki mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), przedmiar = 2101,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0443 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	93,0964	0,000000	0,00		
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), 0,0974+2*0,0244=0,1462 t/m <sup>2</sup>	t	307,2393	0,000000		0,00	
3*		-- S -- Rozkład.mas bitum.4.5m (2) 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	21,4353	0,000000			0,00
4*		walec statyczny samojezdny 10 t 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	21,4353	0,000000			0,00
5*		walec statyczny samojezdny 15 t 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	21,4353	0,000000			0,00

Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobylanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0,000000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000000	0,000000	0,000000

PODSUMOWANIE

Ulica 8-go Marca w Kobylance

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobyłanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3 Droga Cisewo- Wielichówko</b>								
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm przedmiar = 2919,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.3	0101-01 0101-02							
1*		-- R -- robocizna 0,0376+1*0,0005=0,0381 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	111,2139	0,000000	0,00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0035+1*0,0009=0,0044 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	12,8436	0,000000			0,00
3*		walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0086 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25,1034	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	KNNR 6 0104-	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm przedmiar = 2919,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.3	01							
1*		-- R -- robocizna 0,0772 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	225,3468	0,000000	0,00		
2*		-- M -- piasek 0,2214 t/m <sup>2</sup>	t	646,2666	0,000000		0,00	
3*		woda 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	14,5950	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
5*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0,0133 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	38,8227	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12	KNNR 6 0112-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw -recykling betonowy 8-32 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm przedmiar = 2919,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.3	06							
1*	analogia	-- R -- robocizna 0,0109 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31,8171	0,000000	0,00		
2*		-- M -- recykling betonowy 8-32 mm 0,165 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	481,6350	0,000000		0,00	
3*		woda 0,015 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	43,7850	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8,7570	0,000000			0,00
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0,0141 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	41,1579	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
13	KNNR 6 1301-	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie przedmiar = 651,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.3	01							
1*		-- R -- robocizna 0,0027 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,7577	0,000000	0,00		
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0026 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,6926	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

## Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobylanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14	KNNR 6 1301-d.3 03 analogia	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem kruszywem przedmiar = 39,060 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2,16 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	84,3696	0,000000	0,00		
2*		-- M -- Kruszywo łamane 0-31,5 mm niesortowane 2,575 t/m <sup>3</sup>	t	100,5795	0,000000		0,00	
3*		woda 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,9060	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
15	KNNR 6 1301-d.3 02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie przedmiar = 651,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0086 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,5986	0,000000	0,00		
2*		-- M -- woda 0,001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,6510	0,000000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
4*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0,0083 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5,4033	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
16	KSNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych przedmiar = 3570,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0076 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	27,1320	0,000000	0,00		
2*		-- M -- asfalt drogowy 0,51 kg/m <sup>2</sup>	kg	1820,7000	0,000000		0,00	
3*		olej (paliwo technologiczne) 0,0126 kg/m <sup>2</sup>	kg	44,9820	0,000000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000	0,000000		0,00	
5*		-- S -- skrapiarka do bitumu przewoźna 0,0122 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	43,5540	0,000000			0,00
6*		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM' 0,0122 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	43,5540	0,000000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
17	KNR 2-31 d.3 0311-01 0311-02 wycena indywidualna	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm- z mieszanki mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), przedmiar = 3570,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0443 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	158,1510	0,000000	0,00		
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowej typu GE (układanej na zimno), 0,0974+2*0,0244=0,1462 t/m <sup>2</sup>	t	521,9340	0,000000		0,00	
3*		-- S -- Rozkład.mas bitum.4.5m (2) 0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	36,4140	0,000000			0,00

Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobyłanka PRZEDMIAR I NAKŁADY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	36,4140	0,000000			0,00
5*		0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	36,4140	0,000000			0,00
		walec statyczny samojezdny 15 t						
		0,0068+2*0,0017=0,0102 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0,000000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000000	0,000000	0,000000
18	KNNR 6 1302-d.3 02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm przedmiar = 780,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,312 r-g/m	r-g	243,3600	0,000000	0,00		
Razem z narzutami:					0,000000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000000	0,000000	0,000000
19	KNNR 6 1301-d.3 05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm przedmiar = 1144,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,0206 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	23,5664	0,000000	0,00		
2*		-- S -- samojezdna ścinarka poboczy URM 0,0196 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	22,4224	0,000000			0,00
3*		samochód samowyladowczy 0,0214 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	24,4816	0,000000			0,00
Razem z narzutami:					0,000000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000000	0,000000	0,000000

PODSUMOWANIE

Droga Cisewo- Wielichówko

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
VAT [V] 23% od Σ(R+M+S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Remont nawierzchni drogowych na terenie Gminy Kobylance  
 Tabela przedmiarowa

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Ulica 8-go Marca w Kobylance				0,00
2	Ulica 8-go Marca w Kobylance				0,00
3	Droga Cisewo- Wielichówko				0,00
	RAZEM netto				0,00
	VAT				0,00
	Razem brutto				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł