
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przepusty na drodze do ośrodka Azyl
ADRES INWESTYCJI : Mironice
INWESTOR : Nadleśnictwo Kłodawa
ADRES INWESTORA : ul.Gorzowska 40 Kłodawa

DATA OPRACOWANIA : 02.10.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Przepust 1				0,00	0,00	0,00
2	Przepust 2				0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
	VAT						0,00
	Razem brutto						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Przepust 1				
1 d.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej	m ²	87,500	0,00	0,00
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdn i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	112,500	0,00	0,00
3 d.1	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębier-nyimi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	144,000	0,00	0,00
4 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	12,000	0,00	0,00
5 d.1	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa gr 20 cm	m ³	2,400	0,00	0,00
6 d.1	KNR 2-33 0601-02	Przepust z rury karbowanej fi 800 HDPE/PP/PE SN8	m	12,000	0,00	0,00
7 d.1	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 , zagęszczanie warstwami gr 30 cm	m ³	115,200	0,00	0,00
8 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	160,500	0,00	0,00
9 d.1	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego - kamień z odzysku o wym. 16-20 cm	m ²	87,500	0,00	0,00
10 d.1	KNR 2-11 0406-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach sferycz-nych . Grubość bruku 15 cm	m ²	42,000	0,00	0,00
11 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krza-ków i podszycia	ha	0,012	0,00	0,00
12 d.1	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²	160,000	0,00	0,00
13 d.1	KNR 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²	120,000	0,00	0,00
14 d.1	KNR 2-01 0507-04	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-II przy ro-botach wodno-melioracyjnych	m ²	120,000	0,00	0,00
15 d.1		Poręcz ochronne z krawędziaków. Długość 6,0 m po obu stronach	mb	12,000	0,00	0,00
2		Przepust 2				
16 d.2	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej	m ²	87,500	0,00	0,00
17 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdn i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	112,500	0,00	0,00
18 d.2	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębier-nyimi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	270,000	0,00	0,00
19 d.2	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	18,000	0,00	0,00
20 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa gr 20 cm	m ³	3,600	0,00	0,00
21 d.2	KNR 2-33 0601-02	Przepust z rury karbowanej fi 800 HDPE/PP/PE SN8	m	3,600	0,00	0,00
22 d.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 , zagęszczanie warstwami gr 30 cm	m ³	172,800	0,00	0,00
23 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	160,500	0,00	0,00
24 d.2	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm	m ²	87,500	0,00	0,00
25 d.2	KNR 2-11 0406-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach sferycz-nych . Grubość bruku 15 cm	m ²	96,000	0,00	0,00
26 d.2	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krza-ków i podszycia	ha	0,012	0,00	0,00
27 d.2	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²	120,000	0,00	0,00
28 d.2	KNR 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²	120,000	0,00	0,00
29 d.2	KNR 2-01 0507-04	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-II przy ro-botach wodno-melioracyjnych	m ²	120,000	0,00	0,00
30 d.2		Poręcz ochronne z krawędziaków. Długość 6,0 m po obu stronach	mb	12,000	0,00	0,00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przepust 1			
1 d.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,5*25	m ² m ²	 87,500	
				RAZEM	87,500
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 25*4,5	m ² m ²	 112,500	
				RAZEM	112,500
3 d.1	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów meliorcyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 12*6*2	m ³ m ³	 144,000	
				RAZEM	144,000
4 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
5 d.1	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa gr 20 cm 12*1,0*0,2	m ³ m ³	 2,400	
				RAZEM	2,400
6 d.1	KNR 2-33 0601-02	Przepust z rury karbowanej fi 800 HDPE/PP/PE SN8 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
7 d.1	KNR 2-01 0235-01 z. sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 , zagęszczanie warstwami gr 30 cm 12*1,6*6	m ³ m ³	 115,200	
				RAZEM	115,200
8 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 25*4,5+8*6	m ² m ²	 160,500	
				RAZEM	160,500
9 d.1	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego - kamień z odzysku o wym. 16-20 cm 25*3,5	m ² m ²	 87,500	
				RAZEM	87,500
10 d.1	KNR 2-11 0406-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach sferycznych . Grubość bruku 15 cm 3,5*6*2	m ² m ²	 42,000	
				RAZEM	42,000
11 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0,006*2	ha ha	 0,012	
				RAZEM	0,012
12 d.1	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 8*10*2	m ² m ²	 160,000	
				RAZEM	160,000
13 d.1	KNR 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 6*10*2	m ² m ²	 120,000	
				RAZEM	120,000
14 d.1	KNR 2-01 0507-04	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 6*10*2	m ² m ²	 120,000	
				RAZEM	120,000
15 d.1		Poręcz ochronne z krawędziaków. Długość 6,0 m po obu stronach 6*2	mb mb	 12,000	
				RAZEM	12,000
2		Przepust 2			
16 d.2	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,5*25	m ² m ²	 87,500	
				RAZEM	87,500
17 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 25*4,5	m ² m ²	 112,500	
				RAZEM	112,500
18 d.2	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów meliorcyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 18*6*2,5	m ³ m ³	 270,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	270,000
19	KNR 2-31 d.2 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNR 2-31 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa gr 20 cm	m ³		
		18*1,0*0,2	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
21	KNR 2-33 d.2 0601-02	Przepust z rury karbowanej fi 800 HDPE/PP/PE SN8	m		
		18*1,0*0,2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
22	KNR 2-01 d.2 0235-01 z. sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 , zagęszczanie warstwami gr 30 cm	m ³		
		18*1,6*6	m ³	172,800	
				RAZEM	172,800
23	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		25*4,5+8*6	m ²	160,500	
				RAZEM	160,500
24	KNR 2-31 d.2 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm	m ²		
		25*3,5	m ²	87,500	
				RAZEM	87,500
25	KNR 2-11 d.2 0406-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach sferycznych . Grubość bruku 15 cm	m ²		
		8*6*2	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
26	KNR 2-01 d.2 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,006*2	ha	0,012	
				RAZEM	0,012
27	KNR 2-01 d.2 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
		6*10*2	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
28	KNR 2-01 d.2 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
		6*10*2	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
29	KNR 2-01 d.2 0507-04	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
		6*10*2	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
30		Poręcz ochronne z krawężników. Długość 6,0 m po obu stronach	mb		
		6*2	mb	12,000	
				RAZEM	12,000