
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja istniejącego zbiornika wodnego na dz.geod.nr 665 w Krajewicach gm.Gostyń
ADRES INWESTYCJI : Krajewice gm.Gostyń nr geod. dz. 665, obręb Krajewice
INWESTOR : GMINA GOSTYŃ
ADRES INWESTORA : 63-800 Gostyń, ul. Rynek 2

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		Roboty przygotowawcze						
1	KNR 2-01	Mechaniczne ścinanie i karczowanie	ha				0.290	
d.1	0108-02	trzciny oraz dzikiej roślinności porasta-						
	analogia	jącej staw						
	999	-- Robocizna --	r-g	315.15000				
		330*0.955=						
	11333	-- Sprzęt --	m-g	54.50000				
		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)						
		Razem pozycja 1					0.290	
2	KNR 2-21	Oczyszczenie powierzchni dna, skarp i	m ²				2900.000	
d.1	0102-01	brzegu stawu z pozostałości roślinnych						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.06313				
		0.0661*0.955=						
		Razem pozycja 2					2900.000	
3	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z	m ³				20.000	
d.1	0101-01	zanieczyszczeń, gruzu, śmieci - zebranie						
		ie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy						
	999	-- Robocizna --	r-g	3.01780				
		3.16*0.955=						
		Razem pozycja 3					20.000	
4	KNR-W 2-01	Załadowanie zanieczyszczeń w postaci	m ³				580.000	
d.1	0209-05	pozostałości roślinnych przy użyciu						
	analogia	koparki chwytakowej i wywiezienie sa-						
		mochodami na odległość do 1.0 km z						
		opłatą za wysypisko						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.04500				
		-- Materiały --						
		opłata za wysypisko - odpady organicz-	m ³	1.00000				
		ne						
	11166	-- Sprzęt --	m-g	0.02780				
		koparka chwytakowa 1.20 m3						
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.01460				
	39813	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	0.08320				
		Razem pozycja 4					580.000	
5	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp.	m ³				580.000	
d.1	0210-03	0.5 km transportu ponad 1 km samo-						
		chodami samowyładowczymi po dro-						
		gach utwardzonych						
	999	-- Sprzęt --	m-g	0.00490				
		samochód samowyładowczy 20-25 t						
	39815							
		Razem pozycja 5					580.000	
6	KNR-W 2-01	Załadowanie zanieczyszczeń w postaci	m ³				20.000	
d.1	0209-05	śmieci i gruzu przy użyciu koparki						
	analogia	chwytakowej i wywiezienie samochoda-						
		mi na odległość do 1.0 km z opłatą za						
		wysypisko						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.04500				
		-- Materiały --						
		opłata za wysypisko - odpady zmieszane	m ³	1.00000				
		ne						
	11166	-- Sprzęt --	m-g	0.02780				
		koparka chwytakowa 1.20 m3						
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.01460				
	39813	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	0.08320				
		Razem pozycja 6					20.000	
7	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp.	m ³				20.000	
d.1	0210-03	0.5 km transportu ponad 1 km samo-						
		chodami samowyładowczymi po dro-						
		gach utwardzonych						
	999	-- Sprzęt --	m-g	0.00490				
		samochód samowyładowczy 20-25 t						
	39815							
		Razem pozycja 7					20.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
8 d.1	wycena indywidualna	Naprawa i konserwacja przepustu drogowego przy stawie	kpl.				1.000	
Razem pozycja 8							1.000	
2		Oczyszczanie i odmulenie stawu						
9 d.2	KNR-W 2-01 0206-06 z.o. 2.8.3. z.sz. 2.3.2 9903-04 z.sz. 2.3.12. 9905-02	Wybranie osadów i odmulenie stawu przy użyciu koparek chwytakowych 1.20 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze z opłatą za wysypisko	m ³				960.000	
	999	-- Robocizna -- (0.166+0.03=0.196)*1.2*1.15=	r-g	0.27048				
		-- Materiały -- opłata za wysypisko - namuł	m ³	1.00000				
	11166	-- Sprzęt -- koparka chwytakowa 1.20 m ³ (0.038*1.25=0.0475)*1.15=	m-g	0.05463				
	39813	samochód samowyładowczy 10-15 t 0.0766*1.15=	m-g	0.08809				
Razem pozycja 9							960.000	
10 d.2	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 18	m ³				960.000	
	39815	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 20-25 t 0.0055*18=	m-g	0.09900				
Razem pozycja 10							960.000	
3		Ukształtowanie brzegów						
11 d.3	KNR-W 2-01 0227-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie brzegu stawu z dostawą piasku do wzmocnienia brzegu <przyjęto dostawę 15% nowego gruntu>	m ³				195.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.07300				
		-- Materiały -- piasek	m ³	0.15000				
	11333	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.04330				
Razem pozycja 11							195.000	
12 d.3	KNR 2-01 0420-01 kalk. własna	Wzmocnienie brzegu faszyną	m				125.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	2.00000				
	3950202	-- Materiały -- kołki drewniane średnicy 8-12 cm	m ³	0.000134				
	3952000	kiszki z faszyny leśnej sr. 15 cm	m	37.00000				
	1120712	drut stalowy okrągły miękki 2-5 mm	kg	1.30000				
	1620099	kamień łamany niesortowany	m ³	0.10000				
	39116	-- Sprzęt -- ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	2.50000				
	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	2.50000				
Razem pozycja 12							125.000	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	885.72		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	drut stalowy okrągły miękki 2-5 mm	kg	162.50		162.50		
2.	kamień łamany niesortowany	m ³	12.50		12.50		
3.	kiszki z faszyny leśnej sr. 15 cm	m	4625.00		4625.00		
4.	kołki drewniane średnicy 8-12 cm	m ³	0.02		0.02		
5.	opłata za wysypisko - namuł	m ³	960.00		960.00		
6.	opłata za wysypisko - odpady organiczne	m ³	580.00		580.00		
7.	opłata za wysypisko - odpady zmieszane	m ³	20.00		20.00		
8.	piasek	m ³	29.25		29.25		
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	312.50		
2.	koparka chwytakowa 1.20 m3	m-g	69.12		
3.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	312.50		
4.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	134.49		
5.	samochód samowyładowczy 20-25 t	m-g	97.98		
6.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	33.01		
RAZEM					

Słownie: