

Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska

„PRIMEKO”

62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210

tel/fax 62 767 02 63

www.primeko.com.pl primeko@o2.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt: Budowa zbiornika małej retencji w m. Radliczyce

***Inwestor: Gmina Szczytniki
Szczytniki 139
62 -865 Szczytniki***

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa zbiornika małej retencji Radliczyce

Wspólny Słownik Zamówień:

45247270-3 Budowa zbiorników

BUDOWA:

Budowa zbiornika małej retencji w m. Radliczyce

INWESTOR:

Gmina Szczytniki
Szczytniki 139
62-865 Szczytniki

Narzuty globalne:

Stawka za r-g:

Stawka VAT: 23,0%

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość VAT:

Wartość kosztorysowa robót z VAT-em:

Wartość słownie:

Wartość słownie z VAT-em:

Budowa zbiornika małej retencji Radliczyce
Tabela elementów scalonych

L.p.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	Razem
1	Budowa zbiornika retencyjnego		
	Razem:		

L.p.	Podstawa opisu	Opis	Jedn.	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1		Budowa zbiornika retencyjnego				
1.1	KNR 0201 0121-0100	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Obmiar: 0,54	ha	0,54		
1.2	KNR 0201 0109-0400	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia. Obmiar: 0,16	ha	0,16		
1.3	KNNR 0001 0104-1200	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 26-35 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 20,00	szt.	20,00		
1.4	KNNR 0001 0104-1300	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 36-45 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 16,00	szt.	16,00		
1.5	KNNR 0001 0104-1600	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 66-75 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 2,00	szt.	2,00		
1.6	KNR 0201 0218-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład, grunt kategorii III Obmiar: 1 323,00	m3	1 323,00		
1.7	KNR 0201 0531-0100	Wykonanie i konserwacja materaców drewnianych pod koparki przedsiębiernie o pojemności łyżki do 0,6 m3. Obmiar: 1 323,00	m3	1 323,00		
1.8	KNR 0201 0212-0703	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi 0,60m3, spycharkami 100 km z transp. samochodami samowył. 5-10t do 1km lecz w ziemi w hałdach, grunt kat. I, III Obmiar: 256,00	m3	256,00		
1.9	KNR 0201 0229-0201	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kw/100 km mas ziemnych na odległość do 10 m. grunt kategorii III Obmiar: 1 067,00	m3	1 067,00		
1.10	KNR 0201 0229-0501	Przemieszczanie spycharkami 74 kw/100 km mas ziemnych - nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości w przedziałach 10-30 m. grunt kat. III Obmiar: 1 067,00	m3	1 067,00		
1.11	KNR 0201 0506-0400	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie - grunt kategorii I, III. Obmiar: 1 142,40	m2	1 142,40		
1.12	KNR 0211 0503-0400	Opaski pojedyncze z kieszek faszynowych o średnicy 15 cm w gruntach kat. III, wykonanie z brzegu Obmiar: 272,00	m	272,00		
1.13	KNR 0201 0510-0100	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. Obmiar: 870,40	m2	870,40		

L.p.	Podstawa opisu	Opis	Jedn.	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1.14	KNR 0201 0510-0300	Obsianie gruntu po rozplantowaniu w ziemi urodzajnej - analogia Obmiar: 1 600,00	m2	1 600,00		
1.15	KNR 0201 0512-0200	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki. Obmiar: 49,00	m2	49,00		
1.16	KNR 0211 0521-0700	Palisady z kołków faszynowych o średnicy 7-9 cm wbijanych na głębokość 1,2 m w grunt kat. III Obmiar: 6,00	m	6,00		
1.17	KNR 0201 0420-0100	Grodze drewniano-ziemne ze ściankami z kiszek faszynowych wysokość grodzy 1,5 m. Obmiar: 5,00	m	5,00		
		Rozdział razem:				

Budowa zbiornika małej retencji Radliczyce
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1		Budowa zbiornika retencyjnego		
1.1	KNR 0201 0121-0100	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Obmiar: $5360 / 10000 = 0,54$ Razem = 0,54	0,54	ha
1.2	KNR 0201 0109-0400	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia. Obmiar: $5360 * 0,3 / 10000 = 0,16$ Razem = 0,16	0,16	ha
1.3	KNR 0001 0104-1200	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 26-35 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 20,00	20,00	szt.
1.4	KNR 0001 0104-1300	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 36-45 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 16,00	16,00	szt.
1.5	KNR 0001 0104-1600	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 66-75 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 2,00	2,00	szt.
1.6	KNR 0201 0218-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład, grunt kategorii III Obmiar: 1 323,00	1 323,00	m3
1.7	KNR 0201 0531-0100	Wykonanie i konserwacja materaców drewnianych pod koparki przedsiębiorne o pojemności łyżki do 0,6 m3. Obmiar: 1 323,00	1 323,00	m3
1.8	KNR 0201 0212-0703	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi 0,60m3, spycharkami 100 km z transp. samochodami samowyl. 5-10t do 1km lecz w ziemi w hałdach, grunt kat. I, III Obmiar: 256,00	256,00	m3
1.9	KNR 0201 0229-0201	Przemieszczenie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kw/100 km mas ziemnych na odległość do 10 m. grunt kategorii III Obmiar: 1 067,00	1 067,00	m3
1.10	KNR 0201 0229-0501	Przemieszczenie spycharkami 74 kw/100 km mas ziemnych - nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości w przedziałach 10-30 m. grunt kat. III Obmiar: 1 067,00	1 067,00	m3
1.11	KNR 0201 0506-0400	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie - grunt kategorii I, III. Obmiar: $272 * 4,2 = 1 142,40$ Razem = 1 142,40	1 142,40	m2
1.12	KNR 0211 0503-0400	Opaski pojedyncze z kieszek faszynowych o średnicy 15 cm w gruntach kat. III, wykonanie z brzegu Obmiar: 272,00	272,00	m
1.13	KNR 0201 0510-0100	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. Obmiar: $272 * 3,2 = 870,40$	870,40	m2

Budowa zbiornika małej retencji Radliczyce
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
		Razem = 870,40		
1.14	KNR 0201 0510-0300	Obsianie gruntu po rozplantowaniu w ziemi urodzajnej - analogia Obmiar: 1 600,00	1 600,00	m2
1.15	KNR 0201 0512-0200	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki. Obmiar: 49,00	49,00	m2
1.16	KNR 0211 0521-0700	Palisady z kolków faszynowych o średnicy 7-9 cm wbijanych na głębokość 1,2 m w grunt kat. III Obmiar: 6,00	6,00	m
1.17	KNR 0201 0420-0100	Grodze drewniano-ziemne ze ściankami z kiszek faszynowych wysokość grodzy 1,5 m. Obmiar: 5,00	5,00	m