

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca (*)

.....

Fax:

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym:

Kody CPV:

45247270-3 Budowa zbiorników

45247220-8 Roboty budowlane w zakresie przelewów

45247230-1 Roboty budowlane w zakresie grobli

Budowa stawów – zbiorników małej retencji dla Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie:

- budowa 2 stawów zasilających i 2 stawów ekspozycyjnych wraz z groblami, przelewami i elementami towarzyszącymi,
- zagospodarowanie terenu zgodnie z projektem budowlanym,
- uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektów budowlanych

oferujemy wykonanie zamówienia za kwotę ryczałtową:

netto: zł

należny podatek VAT (22%) : zł

brutto:.....zł

słownie:.....zł

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty, a także podpiszemy umowę zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. 30 dni.

.....
miejsce i data

.....
pieczęć i podpis
wykonawcy

(*) W przypadku oferty wspólnej wymienić wszystkich wykonawców tworzących konsorcjum, ofertę podpisuje pełnomocnik wykonawców.

OŚWIADCZENIE

Wykonawca (*)

.....

Kody CPV:

45247270-3 Budowa zbiorników

45247220-8 Roboty budowlane w zakresie przelewów

45247230-1 Roboty budowlane w zakresie grobli

Budowa stawów – zbiorników małej retencji dla Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie:

- budowa 2 stawów zasilających i 2 stawów ekspozycyjnych wraz z groblami, przelewami i elementami towarzyszącymi,
- zagospodarowanie terenu zgodnie z projektem budowlanym,
- uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektów budowlanych

Stosownie do treści art. 44 w związku z art. 22 ust. 1 pkt 1 - 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.)

oświadczam(y), że:

1. Spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
2. Posiadam(y) uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem;
3. Posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawiam(y) pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;
4. Znajduję(emy) się w sytuacji finansowej i ekonomicznej, zapewniającej wykonanie zamówienia;
5. Nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w art. 24 ust 1 - 2 cyt. ustawy.
6. Udzielę(imy) zamawiającemu gwarancji i rękojmi na wykonane roboty budowlane, materiały i zainstalowane urządzenia na okres 5 lat od daty przekazania obiektu do użytkowania.

.....
miejscość i data

.....
pieczęćka i podpis wykonawcy

(*) W przypadku oferty wspólnej wymienić wszystkich wykonawców tworzących konsorcjum, oświadczenie podpisuje pełnomocnik wykonawców.

U.M.

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Wykonanie stawów dla Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie
Adres inwestycji : Mikołów Mokre
Inwestor : Gmina Mikołów
Adres inwestora : Rynek 16, Mikołów

Sporządził kalkulację : Beata Kawecka
data opracowania : 09.03.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.03.2009

Data zatwierdzenia

*Zob. bud. nr 628/01
09.03.2009*

INSPEKTOR

[Signature]
inż. Beata Kawecka
upr.bud. nr 628/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski na wykonanie stawów dla Gminy Mikołów					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - WSTĘPNE			
1.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod nowo budowane stawy wraz z wytyczeniem posadowienia budowli i wniesienia powykonawczo zmiany zasobów geodezyjnych. Dla R*2 wsp utrudnienia 0.7	ha ha	 0.700	
				RAZEM	0.700
1.2	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z terenu nowo projektowanych stawów pow. (343m+109m)*14,6m 6600	m ² m ²	 6600.000	
				RAZEM	6600.000
1.3	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 6600	m ² m ²	 6600.000	
				RAZEM	6600.000
1.4	KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych. Na dł. całkowitej 240*szer 3m 720	m ² m ²	 720.000	
				RAZEM	720.000
1.5	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 720	m ² m ²	 720.000	
				RAZEM	720.000
1.6	KNR 2-01 0129-06	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m ² 720	m ² m ²	 720.000	
				RAZEM	720.000
1.7	KNR 2-01 0129-11	Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca przez okres 4 m-cy Krotność = 4 720	m ² m ²	 720.000	
				RAZEM	720.000
1.8	KNR 2-01 0129-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m ² 720	m ² m ²	 720.000	
				RAZEM	720.000
1.9	wycena indywidualna	Odzysk płyt -612	m ² m ²	 -612.000	
				RAZEM	-612.000
1.10	KNNR 1 0605-04	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 4 m. po trasie rurociągu burzowo - spustowego na czas zabudowy 200	szt. szt.	 200.000	
				RAZEM	200.000
1.11	KNNR 1 0601-02	Ręczne wykonanie oraz likwidacja studni depresyjnej o gł. do 10 m o śr. nom. 151-300 mm, na styku stawów zasilających nr1 i nr2, siatka z miedzi, kat. pokładów I 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.12	KNNR 1 0603-01	Pompowanie wody przy braku stałego źródła energii z otworów o śr. 150-500 mm 120	godz. godz.	 120.000	
				RAZEM	120.000
2		Staw zasilający nr 1			
2.1	KNNR-W 10 2402-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm, spycharka 55kW pow.[26mb*80m] staw + podstaw grobli [20m*43m] 2940	m ² m ²	 2940.000	
				RAZEM	2940.000
2.2	KNNR-W 10 2402-03 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - za dalsze 5 cm ponad 15 cm, spycharka 55kW 2940	m ² m ²	 2940.000	
				RAZEM	2940.000
2.3	KNNR 1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Wywiezienie humusu 2940m ² *0,2m 588	m ³ m ³	 588.000	
				RAZEM	588.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. Wykop pod staw zasilający nr1 kubatura całkowita 2823,7m ³ - kub humusu 588m ³ -kub grobli pomiędzy stawem nr1 i nr2 979,75m ³ 1255.95	m ³ m ³	 1255.950	 1255.950
				RAZEM	1255.950
2.5	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami 74kW w gr.kat. I-III Wykop ziemi pod bentomatę 1336,4m ³ i groblę +979,75m ³ 2316.15	m ³ m ³	 2316.150	 2316.150
				RAZEM	2316.150
2.6	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami 74kW mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 2316.15	m ³ m ³	 2316.150	 2316.150
				RAZEM	2316.150
2.7	KNNR-W 10 2318-11	Wykopy ręczne pod budowle - rozplantowanie nadmiaru ziemi; grunt kat. III Wykonanie drenażu kubatura 46,22m*0,5m*0,7m + pod zakotwienie bentomaty 112m ³ 128.2	m ³ m ³	 128.200	 128.200
				RAZEM	128.200
2.8	KNNR-W 10 2212-01 analogia	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi i ubijkami gruntu niespoistego kl. I-II w nasypach i wałach przeciwpowodziowych kl III-IV - Sprzęt tylko przyjąc ubijak wibracyjny spalinowy (stopka) 200kg, dla R*0,5 wsp. zmniejszający 112	m ³ m ³	 112.000	 112.000
				RAZEM	112.000
2.9	KNNR 1 0610-03	Drenaż PCV o śr.nom. 100mm *2 tj. 46,22mb*2 92.5	m m	 92.500	 92.500
				RAZEM	92.500
2.10	KNNR 1 0608-01	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - zwirek filtracyjny 16.2	m ³ m ³	 16.200	 16.200
				RAZEM	16.200
2.11	KNNR 4 0104-01	Rurociagi z PVC o śr. zewn. 20 mm łączone metodą klejenia, zabuwa na wylocie drenażu w wykopie 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
2.12	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie przy użyciu zagęszczarki wibracyjnej spalinowej, warstwami o gr.20cm, z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie 979.75	m ³ m ³	 979.750	 979.750
				RAZEM	979.750
2.13	KNNR 1 0411-02	Uszczelnienie /ulożenie zgodnie z instrukcją producenta/ Geomaty bentonitowej typ BENTONIT SP na stawie zasilającym nr 1 dla pow śr 67,6m*30, 5m 2061.8	m ² m ²	 2061.800	 2061.800
				RAZEM	2061.800
2.14	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 100x20 cmx8cm bez ław na podsypce piaskowej materiał tylko krawężniki, dla R*0,5 wsp. zmniejszający 14	m m	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2.15	KNNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III Wsparcie krawężnika 14	m m	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2.16	KNNR-W 10 2111-01	Umacnianie skarp Geomembraną Polyfeld F60 na pow. 10,2m*16,3m pod posadowienie płyt ażurowych 166.3	m ² m ²	 166.300	 166.300
				RAZEM	166.300
2.17	KNNR-W 10 2111-03 analogia	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o wym. 90cm* 60cm-10cm, Materiał tylko płyty ażurowe Wsp. zmniejszający R*0,5 166.3	m ² m ²	 166.300	 166.300
				RAZEM	166.300
2.18	KNNR 1 0214-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV. Z obsypaniem ręcznym krawędzi bentomaty dla R*2 wsp utrudnienia dla 50% tj. 1336,4m ³ /2 668.2	m ³ m ³	 668.200	 668.200
				RAZEM	668.200
2.19	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		668.2	m ³	668.200	
				RAZEM	668.200
2.20	KNNR 1 0311-06	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami 668.2	m ³ m ³	668.200	
				RAZEM	668.200
2.21	KNNR-W 10 2212-02	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi i ubijkami gruntu spoistego kl. III w nasypach i wałach przeciwpowodziowych kl III-IV 668.2	m ³ m ³	668.200	
				RAZEM	668.200
2.22	KNNR 1 0501-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami. Pow pod bentomatę 1909,1 m ² i pow stawu 2061,8m ² zasilającego 3970.9	m ³ m ³	3970.900	
				RAZEM	3970.900
3		Staw zasilający nr 2			
3.1	KNNR-W 10 2402-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm, spycharka 55kW pow.[20mb*48m] staw zasilający nr 2 960	m ² m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
3.2	KNNR-W 10 2402-0301 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - za dalsze 5 cm ponad 15 cm, spycharka 55kW 960	m ² m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
3.3	KNNR 1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Wywiezienie humusu 960m ² *0,2m 192	m ³ m ³	192.000	
				RAZEM	192.000
3.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Wykop pod staw zasilający nr2 kubatura całkowita [52,38m ² *48m] 2514, 24m ³ - kub warstwa humusu 192m ³ 2322.24	m ³ m ³	2322.240	
				RAZEM	2322.240
3.5	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami 74kW w gr.kat. I-III Wykop ziemi pod bentomatę pow. [26,5m*0,7m*48m]=890,4m ³ 890.4	m ³ m ³	890.400	
				RAZEM	890.400
3.6	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami 74kW mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 890.4	m ³ m ³	890.400	
				RAZEM	890.400
3.7	KNNR-W 10 2318-11	Wykopy ręczne pod budowle - rozplantowanie nadmiaru ziemi; grunt kat. III kubatura 28,5m*0,5m*0,7m + pod zakotwienie bentomaty 68m ³ 78	m ³ m ³	78.000	
				RAZEM	78.000
3.8	KNNR-W 10 2212-01 analogia	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi i ubijkami gruntu niespoistego kl. I-II w nasypach i wałach przeciwpowodziowych kl III-IV - Sprzęt tylko przyjąc ubiżak wibracyjny spalinowy (stopka) 200kg, dla R*0,5 wsp. zmniejszający 68	m ³ m ³	68.000	
				RAZEM	68.000
3.9	KNNR 1 0610-03	Drenaż PCV o śr.nom. 100mm *2 tj. 20,5mb*2 41	m m	41.000	
				RAZEM	41.000
3.10	KNNR 1 0608-01	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - zwirek filtracyjny 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
3.11	KNNR 4 0104-01	Rurociagi z PVC o śr. zewn. 20 mm łączone metodą klejenia, zabuwa na wylocie drenażu w wykopie 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
3.12	KNNR 1 0411-02	Uszczelnienie /ułożenie zgodnie z instrukcją producenta/ Geomaty bentonitowej typ BENTONIT SP na stawie zasilającym nr 2 dla pow śr 29,5m*33m 973.5	m ² m ²	973.500	
				RAZEM	973.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.13	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 100x20 cmx8cm bez ław na podsypce piaskowej materiał tylko krawężniki, dla R*0,5 wsp. zmniejszający 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
3.14	KNNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III Wsparcie krawężnika 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
3.15	KNNR-W 10 2111-01	Umacnianie skarp Geomembraną Polyfeld F60 na pow. 15m*12m pod posadowienie płyt ażurowych 180	m ² m ²	180.000	180.000
				RAZEM	180.000
3.16	KNNR-W 10 2111-03 analogia	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o wym. 90cm*60cm*10cm, Materiał tylko płyty ażurowe Wsp. zmniejszający R*0,5 180	m ² m ²	180.000	180.000
				RAZEM	180.000
3.17	KNNR 1 0214-02 analogia	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV. Z obsypaniem ręcznym krawędzi bentomaty dla R*2 wsp utrudnienia dla 50% tj. 890,4m3 /2 445.2	m ³ m ³	445.200	445.200
				RAZEM	445.200
3.18	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 445.2	m ³ m ³	445.200	445.200
				RAZEM	445.200
3.19	KNNR 1 0311-06	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami 445.2	m ³ m ³	445.200	445.200
				RAZEM	445.200
3.20	KNNR-W 10 2212-02	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi i ubiagakami gruntu spoistego kl. III w nasypach i wałach przeciwpowodziowych kl III-IV 445.2	m ³ m ³	445.200	445.200
				RAZEM	445.200
3.21	KNNR 1 0501-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami. Pow pod bentomatę 973,2 m ² i pow stawu zasilającego [26,5m*48m]=1272m ² 2245.5	m ³ m ³	2245.500	2245.500
				RAZEM	2245.500
4		Staw nr 1			
4.1	KNNR-W 10 2402-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm, spycharka 55kW 2611.87	m ² m ²	2611.870	2611.870
				RAZEM	2611.870
4.2	KNNR-W 10 2402-0301 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - za dalsze 5 cm ponad 15 cm, spycharka 55kW 2611.9	m ² m ²	2611.900	2611.900
				RAZEM	2611.900
4.3	KNNR 1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. Wywiezienie humusu 2611,9m ² *0,2m 522.4	m ³ m ³	522.400	522.400
				RAZEM	522.400
4.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. Wykop pod staw nr1 kubatura całkowita [w przek 25,76m ² *59,7m]= 1537,9m ³ - kub humusu 522,4m ³ - kub grobli 394,34m ³ - kub nasypu 198,20m ³ 422.9	m ³ m ³	422.900	422.900
				RAZEM	422.900
4.5	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami 74kW w gr.kat. I-III 592.55	m ³ m ³	592.550	592.550
				RAZEM	592.550
4.6	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami 74kW mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 592.55	m ³ m ³	592.550	592.550
				RAZEM	592.550
4.7	KNNR-W 10 2209-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów ręcznie z gruntu kat. III złożonego w odkładzie	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		296.3	m ³	296.300	
				RAZEM	296.300
4.8	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie - zagęszczarka wibracyjna spalinowa, z gruntu złożonego na odkładzie dla 50% nasypu 296.3	m ³ m ³	296.300	
				RAZEM	296.300
4.9	KNNR 1 0501-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami. Pow 44,15m*59,22m 2614.6	m ³ m ³	2614.600	
				RAZEM	2614.600
5		Staw nr 2			
5.1	KNNR-W 10 2402-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm, spycharka 55kW 2294.8	m ² m ²	2294.800	
				RAZEM	2294.800
5.2	KNNR-W 10 2402-0301 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - za dalsze 5 cm ponad 15 cm, spycharka 55kW 2294.8	m ² m ²	2294.800	
				RAZEM	2294.800
5.3	KNNR 1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Wywiezienie humusu 2294,8m ² *0,2m 458.9	m ³ m ³	458.900	
				RAZEM	458.900
5.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Wykop pod staw nr2 kubatura całkowita [w przek 59,48m ² *59,22m]= 3522,41m ³ + kub z pod grobli pomiędzy stawem nr2 i nr1 kub [pow w przek 73,42m ² *3m]=220,26m ³ - kub wykonania grobli pomiędzy stawem nr2 a nr1 255,4m ³ 3487.3	m ³ m ³	3487.300	
				RAZEM	3487.300
5.5	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami 74kW w gr.kat. I-III 255.4	m ³ m ³	255.400	
				RAZEM	255.400
5.6	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami 74kW mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 255.4	m ³ m ³	255.400	
				RAZEM	255.400
5.7	KNNR-W 10 2209-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów ręcznie z gruntu kat. III złożonego w odkładzie - 50% nasypu 127.7	m ³ m ³	127.700	
				RAZEM	127.700
5.8	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie - zagęszczarka wibracyjna spalinowa, z gruntu złożonego na odkładzie dla 50% nasypu 127.7	m ³ m ³	127.700	
				RAZEM	127.700
5.9	KNNR 1 0501-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami. Pow [40m śr szer *59,22m] 2368,8m ² dno stawu nr2 2368.8	m ³ m ³	2368.800	
				RAZEM	2368.800
6		Staw zasilający nr 1 - przelewy			
6.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy pod studnie 2,56m ³ + rurociąg 14,6m ³ . Wykopy o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 17.2	m ³ m ³	17.200	
				RAZEM	17.200
6.2	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 17.2	m ³ m ³	17.200	
				RAZEM	17.200
6.3	KNNR 4 1411-05 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu 5% grub. 15 cm 0.26	m ³ m ³	0.260	
				RAZEM	0.260
6.4	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.5	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-1.000	
				RAZEM	-1.000
6.6	KNNR 4 1423-04	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.950/600 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.7	KNNR 4 1421-02	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1150/600 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.8	KNNR 4 1423-01 analogia	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.600 mm 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
6.9	KNNR 4 1008-05	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC U Typ N o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk na dł. 19,5mb+4,87mb+11,5mb 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
6.10	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm.Zabudowa kolanek 90 stopni 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6.11	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm. Zabudowa kolanek 15 stopni 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6.12	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm. Zabudowa trójników 90 stopni 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6.13	KNNR 4 1110-04	Zasuwki typu"E" kielichowe z obudową o śr. do 220 mm montowane na rurociągach PVC 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.14	wycena indywidualna	Montaż śruby rzymskiej śr 2,5cm dł.2,5m wraz z obudową 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.15	KNNR 4 1401-01	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali do 8 mm - konstrukcje proste z prętów o śr. do 6mm, stal w kręgach dla trzech wylotów + kraty 0.01	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
6.16	KNNR 4 1403-01	Montaż zbrojenia wylotów + kraty, zbrojenie z prętów stalowych o śr.stali do 6 mm 0.01	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
6.17	KNNR 10 0201-01	Budowie betonowe i żelbetowe o obj. do 1.0 m3 dla trzech wylotów 0, 078m3*3 0.023	m ³ miesz. miesz.	0.023	
				RAZEM	0.023
7		Staw zasilający nr 2 - przelewy			
7.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy pod studnie 2,56m3 + rurociąg. Wykopy o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 10.13	m ³ m ³	10.130	
				RAZEM	10.130
7.2	KNNR 4 1411-05 analogia	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu 5% grub. 15 cm 0.26	m ³ m ³	0.260	
				RAZEM	0.260
7.3	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 10.13	m ³ m ³	10.130	
				RAZEM	10.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.4	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.5	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-1.000	
				RAZEM	-1.000
7.6	KNNR 4 1423-04	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.950/600 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.7	KNNR 4 1421-02	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1150/600 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.8	KNNR 4 1423-01 analogia	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.600 mm 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
7.9	KNNR 4 1008-05	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC U Typ N o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk na dł. 20m 20.43	m m	20.430	
				RAZEM	20.430
7.10	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm.Zabudowa kolanek 90 stopni 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
7.11	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm. Zabudowa kolanek 15 stopni 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7.12	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm. Zabudowa trójników 90 stopni 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7.13	KNNR 4 1110-04	Zasuwy typu"E" kielichowe z obudową o śr. do 220 mm montowane na rurociągach PVC 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7.14	wycena indywidualna	Montaż śruby rzymskiej śr 2,5cm dł.2,5m wraz z obudową 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7.15	KNNR 4 1401-01	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali do 8 mm - konstrukcje proste z prętów o śr. do 6mm, stal w kręgach dla trzech wylotów + kraty 0.01	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
7.16	KNNR 4 1403-01	Montaż zbrojenia wylotów + kraty, zbrojenie z prętów stalowych o śr.stali do mm 0.01	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
7.17	KNNR 10 0201-01	Budowie betonowe i żelbetowe o obj. do 1.0 m3 dla trzech wylotów 0,078m3*3 0.023	m ³ miesz. m ³ miesz.	0.023	
				RAZEM	0.023
8		Staw nr 1 - przelewy			
8.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy pod studnie 2,56m3 + rurociąg 14,6m3. Wykopy o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 8.5	m ³ m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
8.2	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III 8.5	m ³ m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
8.3	KNNR 4 1411-05 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu 5% grub. 15 cm 0.26	m ³ m ³	0.260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.260
8.4	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
		8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
8.5	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.6	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-2	[0.5 m] stud.	-2.000	
				RAZEM	-2.000
8.7	KNNR 4 1423-04	Kominy wiazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i wazem o śr.950/600 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.8	KNNR 4 1421-02	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1150/600 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.9	KNNR 4 1423-01 analogia	Kominy wiazowe z kręgów betonowych o śr.600 mm	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
8.10	KNNR 4 1008-05	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC U Typ N o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk na dł. 18,27m	m		
		18.27	m	18.270	
				RAZEM	18.270
8.11	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm.Zabudowa kolanek 90 stopni	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8.12	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm. Zabudowa trójników 90 stopni	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8.13	KNNR 4 1110-04	Zasowy typu"E" kielichowe z obudową o śr. do 220 mm montowane na rurociągach PVC	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8.14	wycena indywidualna	Montaż śruby rzymskiej śr 2,5cm dł.2,5m wraz z obudową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8.15	KNNR 4 1401-01 analogia	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali do 8 mm - konstrukcje proste z prętów o śr. do 6mm, stal w kręgach dla trzech wylotów + kraty	t		
		0.01	t	0.010	
				RAZEM	0.010
8.16	KNNR 4 1403-01	Montaż zbrojenia wylotów + kraty, zbrojenie z prętów stalowych o śr.stali do 6 mm	t		
		0.01	t	0.010	
				RAZEM	0.010
8.17	KNNR 10 0201-01	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. do 1.0 m ³ dla trzech wylotów	m ³ miesz. miesz.		
		0.023		0.023	
				RAZEM	0.023
9		Staw nr 2 - przelewy			
9.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy pod studnie 2,56m ³ + rurociąg. Wykopy o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³		
		7.7	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
9.2	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m ³ ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III	m ³		
		7.7	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.3	KNNR 4 1411-05 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu 5% grub. 15 cm 0.26	m ³ m ³	0.260	0.260
				RAZEM	0.260
9.4	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 7.7	m ³ m ³	7.700	7.700
				RAZEM	7.700
9.5	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9.6	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000	-2.000
				RAZEM	-2.000
9.7	KNNR 4 1423-04	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.950/600 mm 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9.8	KNNR 4 1421-02	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1150/600 mm 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9.9	KNNR 4 1423-01 analogia	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.600 mm 1	m m	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9.10	KNNR 4 1008-05	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC U Typ N o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk na dł. 18,27m 16.8	m m	16.800	16.800
				RAZEM	16.800
9.11	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm.Zabudowa kolanek 90 stopni 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
9.12	KNNR 4 1022-05	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 200 mm. Zabudowa trójników 90 stopni 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9.13	KNNR 4 1110-04	Zasuwy typu"E" kielichowe z obudową o śr. do 220 mm montowane na rurociągach PVC 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9.14	wycena indywidualna	Montaż śruby rzymskiej śr 2,5cm dł.2,5m wraz z obudową 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9.15	KNNR 4 1401-01 analogia	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali do 8 mm - konstrukcje proste z prętów o śr. do 6mm, stal w kręgach dla trzech wylotów + kraty 0.01	t t	0.010	0.010
				RAZEM	0.010
9.16	KNNR 4 1403-01	Montaż zbrojenia wylotów + kraty, zbrojenie z prętów stalowych o śr.stali do 6 mm 0.01	t t	0.010	0.010
				RAZEM	0.010
9.17	KNNR 10 0201-01	Budowie betonowe i żelbetowe o obj. do 1.0 m3 dla trzech wylotów 0.023	m ³ miesz. miesz.	0.023	0.023
				RAZEM	0.023
10.		Rurociąg przelewowy			
10.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 168	m ³ m ³	168.000	168.000
				RAZEM	168.000
10.2	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		77.25	m ³	77.250	
				RAZEM	77.250
10.3	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
		77.25	m ³	77.250	
				RAZEM	77.250
10.4	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10.5	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
10.6	KNNR 4 1022-05 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk - redukcja 200/400	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10.7	KNNR 4 1022-05 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk- kolano 90 stopni 200	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
10.8	KNNR 4 1022-05 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk- trójnik 200/200/200	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10.9	KNNR 4 1022-10 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk- trójnik 400/200/400	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
10.1	KNNR 4 0 1022-10 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk- kolano 45 stopni śr 400	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10.1	KNNR 1 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
		90.75	m ³	90.750	
				RAZEM	90.750
11		Rów odprowadzający			
11.1	KNNR 1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III	m ³		
		7.7	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
11.2	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m ³ ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III	m ³		
		7.7	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
11.3	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III Dla pow. 0,87m*2*43,82m	m ²		
		76.7	m ²	76.700	
				RAZEM	76.700
11.4	KNNR 1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. pow 76,7m ² -5,22m ²	m ²		
		71.5	m ²	71.500	
				RAZEM	71.500
11.5	KNNR 10 0513-06	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.20 m w gr.kat.I-III	m		
		8.74	m	8.740	
				RAZEM	8.740
11.6	KNNR 10 0404-01	Wykonanie bruku o grub. 15 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach rowu odprowadzającego	m ²		
		7.4	m ²	7.400	
				RAZEM	7.400
12		Rurociąg drenażowy			
12.1	KNNR 1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III. Wykopy po trasie rowka drenażowego. kub 0,24m ² *3100mb	m ³		
		74.4	m ³	74.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	74.400
12.2	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) 74.4	m ³		
			m ³	74.400	
				RAZEM	74.400
12.3	KNNR 1 0610-03 analogia	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury PCV drenażowe o śr. 10cm. 310	m		
			m	310.000	
				RAZEM	310.000
12.4	KNNR 1 0608-01 analogia	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - żwirek filtracyjny kub 74,4m ³ -2,4m ³ 72	m ³		
			m ³	72.000	
				RAZEM	72.000
12.5	KNNR 4 0104-01	Rurociągi z PVC o śr. zewn. 20 mm łączone metodą klejenia, w wykopie - zabudowa na końcu drenażu 2*3m 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000

**STAROSTA
MIKOŁOWSKI**
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 Mikołów

Mikołów, dn. 16.03.2009r

AB. 4-7351-123/09

DECYZJA NR 200/2009

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36, ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. nr 156, poz 1118 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071, z późniejszymi zmianami)
po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 11.02.2009

Zatwierdzam projekt budowlany i wydaję pozwolenie na budowę

**Gmina Mikołów
43-190 Mikołów, ul.Rynek 16**

dla :
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

**wykonanie stawów dla Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie przy
ul.15 Grudnia/Sosnowej na działkach nr: 497/9,498/11
Kategoria XXIV**

na:.....
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu bądź robót budowlanych, kategoria obiektu)

autor projektu:

mgr inż. Czesław Lew.....

- budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności :konstrukcyjno-budowlanej upr. nr SLK/1294/POOK/06
- numer wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego:SLK/WM/3900/01

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art.42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane :

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - roboty prowadzić zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym Starosty Mikołowskiego nr OS-1.6224/2-13/08 z dnia 22.10.2008r.
 - teren budowy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
 - roboty prowadzić zgodnie z informacją dot. BIOZ stanowiącą załącznik dokumentacji
 - uzasadnienia roszczenia osób trzecich powstałe w trakcie budowy obciążają inwestora.
2. czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: do 3-ch miesięcy
3. terminy rozbiórki:
 - a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania : *nie dotyczy*
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych : *do 3 – ch miesięcy po zakończeniu budowy*
4. szczegółowe wymagania dotyczące budowy: *nie dotyczy*
5. inwestor jest zobowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie obiektu budowlanego
6. kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub na rozbiieranym obiekcie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.²⁾

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust.2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: nr: 497/9,498/11

2) Niepotrzebne skreślić

Załączniki:

- 2 egz. projektu budowlanego

Otrzymują:

1. Gmina Mikołów

43 - 190 Mikołów, ul. Rynek 16

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego 43 – 190 Mikołów ul. Żwirki i Wigury 4a
2. AB a/a

Stwierdzam, iż decyzja Nr 200/2009
z dnia 16.03.2009 jest ostateczna
Mikołów, dnia 6.04.2009



DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa zamówienia:

***Wykonanie stawów - zbiorników małej retencji dla Śląskiego Ogródu Botanicznego
w Mikołowie***

Kod zamówienia według CPV:

45247220-8 Roboty budowlane w zakresie przelewów

45247230-1 Roboty budowlane w zakresie grobli

45247270-3 Budowa zbiorników

45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

45232150-8 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do przesyłu wody

Adres obiektu: Mikołów Mokre, ul. 15-go Grudnia i Sosnowa
Zamawiający: Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów

Spis zawartości dokumentacji:

1. Kopia pozwolenia na budowę nr 200/2009 z dnia 16.03.2009 r,
2. Projekt budowlany *Na wykonanie stawów dla Śląskiego Ogródu Botanicznego w Mikołowie.*
3. Przedmiar robót.
4. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.

Autorzy opracowania: Czesław Lew, ul. Janiego 17a/3, 44-200 Rybnik
Antoni Pisula, ul. Oświęcimska 31/2, 42-520 Dąbrowa Górnicza

Data opracowania: maj 2009

Dokumentację zestawiała:

