

OPIS TECHNICZNY

I. Stan istniejący.


Nawierzchnia alejki łączącej ul. Powstańców Śląskich z Fortem Wodnym o szerokości 3,50m jest wykonana z masy mineralno – bitumicznej na podbudowie z kamienia tłuczonego i ograniczona krawężnikami betonowymi

Profil poprzeczny alejki jest zdeformowany, warstwa ścieralna z masy mineralno – bitumicznej posiada liczne spękania i wyłuszczenia.

Krawężniki betonowe są zdeformowane, popękane i wyłuszczone, na odcinku przy skarpie rowu osunęły się w stronę rowu.

II. Stan projektowany

1. Wymiana zużytych krawężników na betonowe obrzeża koloru szarego, wibroprasowane o wym.8x30x100 cm ułożone na ławie betonowej z oporem.
2. Wyrównanie profilu masą z betonu asfaltowego gruboziarnistego
3. Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego drobnoziarnistego grubości 4 cm
4. Odwodnienie powierzchniowe na istniejące tereny zielone i do istniejących rowów melioracyjnych.
5. Przebieg alejki w planie i jej szerokość w wyniku remontu nie ulega zmianie

inż. Jerzy erman

CZĘŚĆ OPISOWA

do planu remontu alejki w Parku Miejskim w Nysie II cz.

I. Stan istniejący.

Nawierzchnia alejki łączącej ul. Powstańców Śląskich z Fortem Wodnym o długości 276.5 m i szerokości 3,50m wraz z placem przy forcie wykonana jest z masy mineralno – bitumicznej na podbudowie z kamienia tłuczonego i ograniczona krawężnikami betonowymi

Profil poprzeczny alejki jest zdeformowany, warstwa ścieralna z masy mineralno – bitumicznej posiada liczne spękania i wyłuszczenia.

Krawężniki betonowe są zdeformowane, popękane i wyłuszczone, na odcinku przy skarpie rowu osunęły się w stronę rowu.

II. Stan projektowany

1. Wymiana zużytych krawężników na betonowe obrzeża koloru szarego, wibroprasowane o wym.8x30x100 cm ułożone na ławie betonowej z oporem.
2. Wyrównanie profilu masą z betonu asfaltowego gruboziarnistego
3. Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego drobnoziarnistego grubości 4 cm
4. Odwodnienie powierzchniowe na istniejące tereny zielone i do istniejących rowów melioracyjnych.
5. Przebieg alejki w planie i jej szerokość w wyniku remontu nie ulega zmianie

Opracował:

inż. Jerzy Herman



PLAN ORIENTACYJNY

ZDJĘCIA STANU ISTNIEJĄCEGO



Zdeformowany przekrój poprzeczny



Wykruszenia nawierzchni alejki



Widok od ul. Powstańców Śląskich



Zdeformowany profil poprzeczny

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI ALEJKI
ADRES INWESTYCJI : PARK MIEJSKI W NYSIE II cz.
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA, UL. KOLEJOWA 15
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : HERMAN JERZY
DATA OPRACOWANIA : 08.05.2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Jerzy Herman

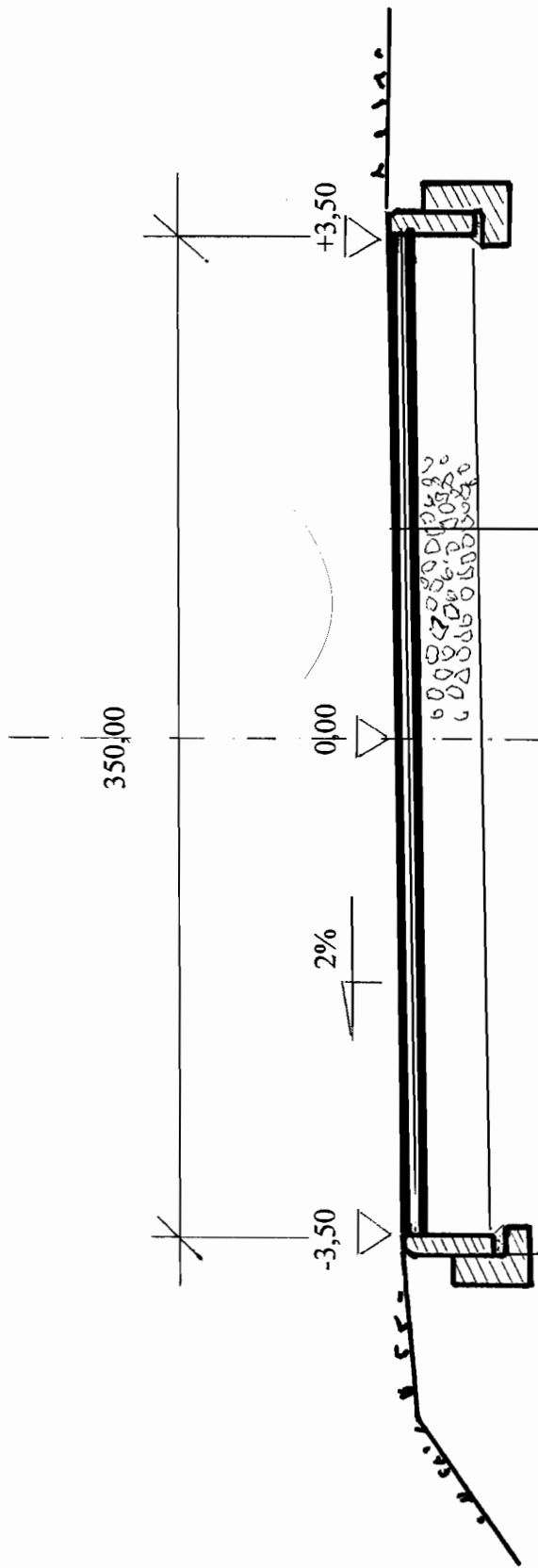
Data opracowania
08.05.2006

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont alejki w Parku Miejskim - cz. II w Nysie					
1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 276.0*2+57.0+18.50+64.0+8.0	m m	699.500	
				RAZEM	699.500
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 261.0	m m	261.000	
				RAZEM	261.000
3	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 4.3*1.0+261.0*0.1	m ² m ²	30.400	
				RAZEM	30.400
4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 699.50	m m	699.500	
				RAZEM	699.500
5	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 699.5*0.3*0.15+699.5*0.2*0.2+30.4*0.04	m ³ m ³	60.674	
				RAZEM	60.674
6	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 12 60.674	m ³ m ³	60.674	
				RAZEM	60.674
7	Kalk. własna	Koszty składowania odpadów budowlanych na wysypisku komunalnym 59.458	m ³ m ³	59.458	
				RAZEM	59.458
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 699.50*0.04	m ³ m ³	27.980	
				RAZEM	27.980
9	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 699.50	m m	699.500	
				RAZEM	699.500
10	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2027.735	m ² m ²	2027.735	
				RAZEM	2027.735
11	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (4.30+3.5)/2*5.50+270.0*3.50+6.50*13.0+3.50*5.0+48.0*(11.40+12.30)/2+25.0*2.10+6.0*2.1/2+7.0*3.0/2+(12.30+7.0)/2*24.50+(13.0+20.0)/2*2.60+(16.0+20.40)/2*2.30	m ² m ²	2027.735	
				RAZEM	2027.735
12	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie - grubości średnio 2cm 2027.735*0.02*2.40	t t	97.331	
				RAZEM	97.331
13	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2027.735	m ² m ²	2027.735	
				RAZEM	2027.735

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A – A SKALA 1:25



obrzeże beto. 8x30x100 cm
 ława betonowa z bet. B-15

- . 4 cm warstwa ścierna z masy mineralno-asfaltowej drobnoziarnistej
- śr. 2 cm wyrównanie masą mineralno-asfaltowej gruboziarnistą
- . 4cm istniejąca warstwa mineralno – asfaltowa
- . 20 cm istniejąca podbudowa z tłucznia kamiennego

OPIS TECHNICZNY

I. Stan istniejący.

Nawierzchnie alejek w II części Parku Miejskiego są wykonane z masy mineralno – bitumicznej na podbudowie z kamienia tłuczonego i ograniczone obrzeżami betonowymi

W wyniku powodzi w roku 1997 oraz długiego okresu bez remontowego warstwa ścieralna z masy mineralno – bitumicznej posiada liczne spękania i wyłuszczenia. Lokalnie występują ubytki w nawierzchni i podbudowie. Nawierzchnia nad przepustami jest zdeformowana, występują liczne zapadnięcia zagrażające ruchowi pieszemu i rowerowemu.

Obrzeża betonowe są częściowo zdeformowane, popękane i wyłuszczone. Przyczółek jednego z przepustów jest częściowo zniszczony

II. Stan projektowany

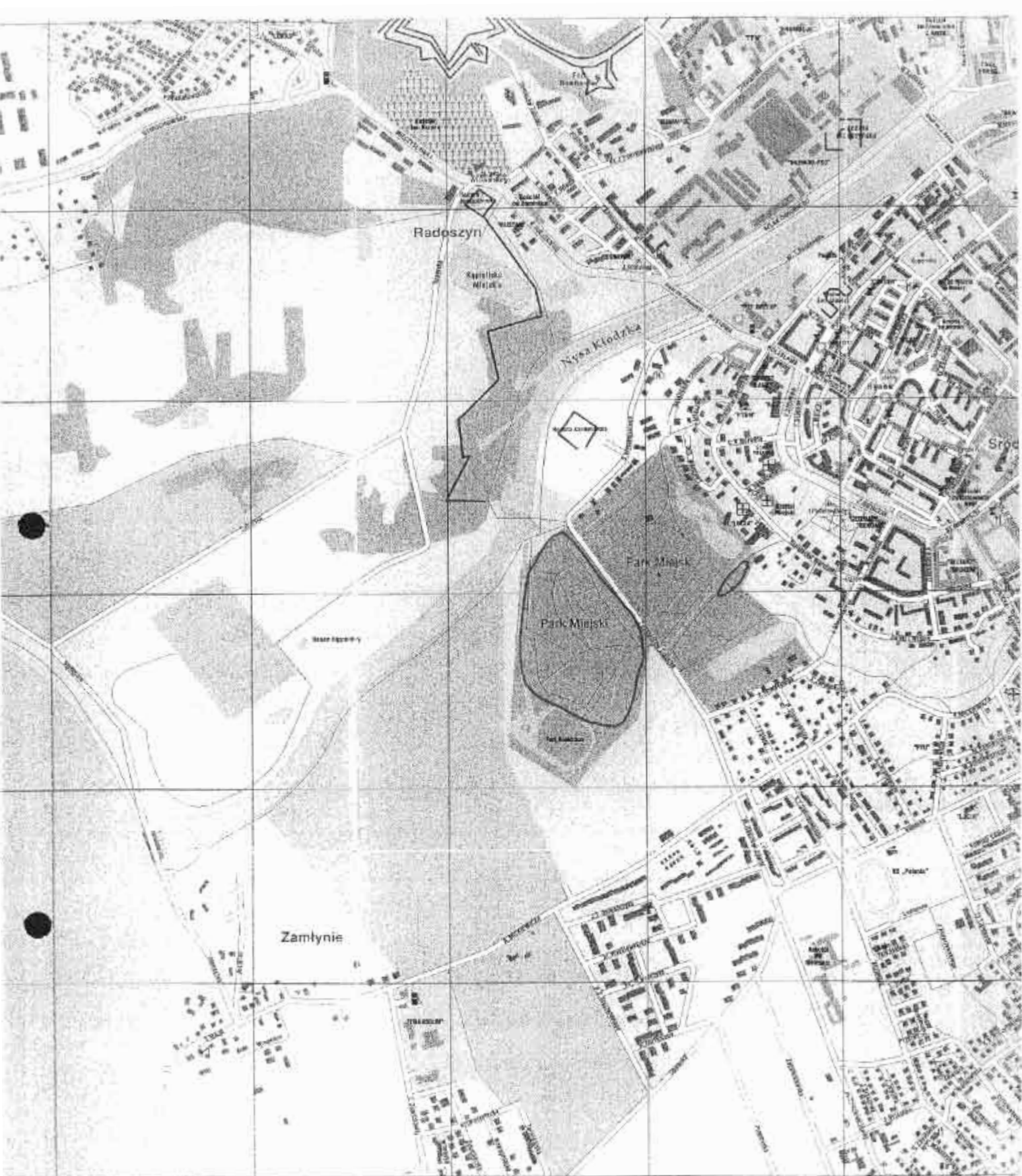
Projektuje się wykonanie remontów częściowych nawierzchni alejek.

W miejscach zapadnięć należy wykonać wyrównanie podbudowy oraz ułożenie nowej nawierzchni z masy mineralno-safaltowej gr. 4 cm.

Lokalnie uzupełnić brakujące obrzeża betonowe o wym . 100x30x8

Uzupełnić brakującą część betonowej ścianki czołowej przyczółka.


inż. Jerzy Herman



PLAN ORIENTACYJNY

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA NAWIERZCHNI ALEJEK
ADRES INWESTYCJI : PARK MIEJSKI w NYSIE działka nr 6, obręb 0007 - Zamłynie
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA, UL. KOLEJOWA 15
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : HERMAN JERZY
DATA OPRACOWANIA : 08.05.2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Wykonawstwo-budowlanych

inż. Jerzy Herman

Data opracowania
08.05.2006

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Naprawa alejek w Parku Miejskim w Nysie					
1 NAPRAWA ALEJEK W II CZĘŚCI PARKU					
1	KNR 2-31 d.1 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (1.6*1.0+1.0*2.7+0.9*0.7+0.9*0.8+1.7*1.75+1.3*1.6+8.4*2.90+1.3*1.6+1.9*0.7+2.7*0.3+1.3*5.8/2)*0.05*2.45	t t	5.274	
				RAZEM	5.274
2	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 19.50+14.0+9.0+9.0	m m	51.500	
				RAZEM	51.500
3	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 19.50*1.4+14.0*0.7+2.6*2.4+9.0*3.0+3.6*4.9+3.5*4.0*2+3.5*7.8+3.9*0.9+3.9*1.1+3.7*3.1	m ² m ²	162.550	
				RAZEM	162.550
4	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 162.55	m ² m ²	162.550	
				RAZEM	162.550
5	KNR 2-31 d.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - ANALOGIA - gr. średnio 5 cm Krotność = 0.5 162.55	m ³ m ³	162.550	
				RAZEM	162.550
6	KNR 2-31 d.1 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 19.5+14.0+9.0+9.0	m m	51.500	
				RAZEM	51.500
7	KNR 4-04 d.1 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 51.5*0.08*0.3+51.5*0.2*0.2+162.55*0.04	m ³ m ³	9.798	
				RAZEM	9.798
8	KNR 4-04 d.1 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - dalsze 12 km Krotność = 12 9.798	m ³ m ³	9.798	
				RAZEM	9.798
9	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 19.5+14.0+9.0+9.0	m m	51.500	
				RAZEM	51.500
10	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 19.5+1.4*2+14.0+0.7*2+2.6*2+9.0*2+2.9*2+4.2*2+3.9*2+3.5*2+3.5*2+3.5*2+3.5*2	m m	110.900	
				RAZEM	110.900
11	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 162.55+3.5*7.9+4.2*5.8	m ² m ²	214.560	
				RAZEM	214.560
12	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 214.50	m ² m ²	214.500	
				RAZEM	214.500
13	KNR 2-31 d.1 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 1.0	ściank. ściank.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
14	KW 1-1 01- d.1 01	Koszty składowania odpadów budowlanych na wysypisku komunalnym 51.5*0.08*0.3+51.5*0.2*0.2+162.55*0.04	m ³		
			m ³	9.798	
				RAZEM	9.798
2 NAPRAWA ALEJKI W I CZĘŚCI PARKU					
15	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		23.0	m	23.000	
				RAZEM	23.000
16	KNR AT-03 d.2 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 23.0+1.2*2+4.2*2	m		
			m	33.800	
				RAZEM	33.800
17	KNR 2-31 d.2 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 23.0*1.2+4.2*1.0*2	m ²		
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
18	KNR 2-31 d.2 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 23.0*1.2+4.2*1.0*2	m ²		
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
19	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 23.0	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
20	KNR 4-04 d.2 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 23.0*0.2*0.2+23.0*0.3*0.8+36.0*0.04	m ³		
			m ³	7.880	
				RAZEM	7.880
21	KNR 4-04 d.2 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km- dalsze 12 km Krotność = 12 7.88	m ³		
			m ³	7.880	
				RAZEM	7.880
22	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.05*23.0	m ³		
			m ³	1.150	
				RAZEM	1.150
23	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 23.0	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
24	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 23.0*1.2	m ²		
			m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
25	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 27.6	m ²		
			m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
26	KW 1-1 01- d.2 01	Koszty składowania odpadów budowlanych na wysypisku komunalnym 7.88	m ³		
			m ³	7.880	
				RAZEM	7.880

WUOZ-I-B -Sz-Z -5600 - 264/06

POZWOLENIE Nr 260/N/06

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 i ust. 3, art. 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162 z 2003 r., poz. 1568), Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 09.06.2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz.U. Nr 150 z 2004 r., poz. 1579) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania po administracyjnego (Dz.U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.),

rozpatrzeniu wniosku ID/GK/7070/4/06, z dnia 13.05.2006 r., Burmistrza Miasta Nysy i Pana Jerzego Hermana, z dnia 14.05.2006 r., wpływ w dniu 16.05.2006 r., w sprawie wydania pozwolenia na remont nawierzchni alejki, **w zabytkowym parku miejskim w części II w Nysie**, na odcinku od ul. Powstańców Śląskich do Fortu Wodnego, wpisanym do rejestru zabytków województwa opolskiego pod numerem **298/95** oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załączonych do niego dokumentach tj.: pisma j.w., "Plan remontu alejki w parku miejskim cz.II w Nysie", opracowany przez inż. J. Hermana w 2006 r., upoważnienie Z-cy Burmistrza Miasta Nysy dla Pana Jerzego Hermana, zam.w Nysie, ul.K.E.N 19/4 (pismo ID/GK/7070/4/06, z dnia 12.05.2006 r., Urzędu Miejskiego w Nysie),

p o z w a l a m

na przeprowadzenie na terenie w/w nieruchomości remontu istniejącej (zniszczonej...) nawierzchni alejki z masy mineralno – bitumicznej, na odcinku od ul. Powstańców Śląskich do Fortu Wodnego, polegającego na :

- wymianie (zużytych ...) krawężników betonowych na betonowe obrzeża koloru szarego...
 - wyrównaniu profilu masą mineralno – asfaltową,
 - ułożeniu warstwy ściernej z masy mineralno – asfaltowej,
 - odwodnieniu powierzchniowym (na istniejące tereny zielone i do istniejących rowów melioracyjnych), bez zmiany przebiegu alejki i jej szerokości,
- wg. załączonego w/w planu remontu alejki, uzgodnionego z OWKZ w dniu 01.06.2006 r.

przy spełnieniu następujących warunków:

zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.

Prowadzący prace. Osoby spełniające wymogi par. 8 ust. 1 i 2 cytowanego wyżej rozporządzenia.

Termin rozpoczęcia i zakończenia prac: czerwiec 2006 r. – grudzień 2006 r.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione, w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych

okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac (robót lub innych działań)

Uzasadnienie

Prace objęte niniejszym pozwoleniem prowadzone będą w zabytkowym parku miejskim w Nysie, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 298/95, decyzją WKZ z dnia 30.01.1995 r.. Związane są one z remontem alejki w w/w parku, z powodu jej złego stanu technicznego. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 par. 1 i 2 oraz art. 129 par. 1 i 2 KPA).



Z upoważnienia
Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Opolu
mgr inż. arch. Maria Burian

Pouczenie :

Inwestor i wykonawca zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia prac (robót, badań lub innych działań), wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności :

1) uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego

2) Wojewódzki konserwator Zabytków wstrzymuje (na mocy decyzji) wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu prace (roboty, badania lub inne działania) przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu, a następnie wydaje decyzję:

a) nakazującą przywrócić zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonywania tych czynności, albo

b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku, albo

c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.

Po wykonaniu obowiązku, o którym mowa pod lit. c), wojewódzki konserwator zabytków wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku.

3) W przypadku, gdy bez wymaganego pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wykonano przy zabytku wpisanym do rejestru prace (roboty, badania lub inne działania), wojewódzki konserwator zabytków wydaje decyzję:

a) nakazującą przywrócić zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo

b) zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposób i w określonym terminie.

4) Osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 2) lit. a) i c) oraz w punkcie 3).

5) Osoba, która bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu, podlega karze grzywny.

Otrzymują : (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa

② Pan Jerzy Herman, ul. KEN 19/4, 48 – 300 Nysa

Do wiadomości:

3/Starostwo Powiatowe w Nysie, ul. St. Moniuszki 9 -10, 48 – 303 Nysa

A/a