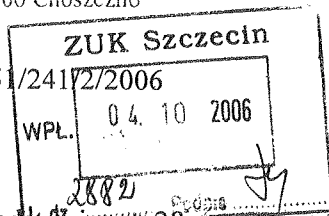


B.IV – Sz/7351/241/2/2006



DECYZJA NR 287

Choszczno dnia 03.10.2006r.

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami/ oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. Nr 98, poz. 1071, z 2000r. z późniejszymi zmianami/ po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 11.08.2006r.

zatwierdzam projekt budowlany i wydaję pozwolenie na budowę

dla **Zakładu Usług Komunalnych**
ul. Ku Słońcu 125A, 71 – 080 Szczecin

obejmującą budowę oświetlenia Parku Brodowskiego w Szczecinie w rejonie ulic: Żurawiej, Słowiczej, Liściastej, Obotryckiej i Szczerkowej, na działkach nr ew.: 29/1, 29/23 obr. 3094 m. Szczecin; 84, 85/3, 86, 88/1, 109/5 obr. 3095 m. Szczecin; 2/3 obr. 3097 m. Szczecin – kategoria obiektu budowlanego XXVI

zgodnie z projektem budowlanym stanowiącym załącznik nr 1 do decyzji, wykonanym przez Pana mgr inż. Leszka Czarneckiego, wpisanego na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr ZAP/IE/3722/02, posiadającego uprawnienia budowlane Nr 80/Sz/92 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust.1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

- 1/ szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: nie dotyczy
- 2/ czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy
- 3/ terminy rozbiórki:
 - a/ istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: nie dotyczy
 - b/ tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy
- 4/ szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: nie dotyczy
- 5/ inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania
- 6/ kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości nr ew.: 29/1, 29/23 obr. 3094 m. Szczecin; 84, 85/3, 86, 88/1, 109/5 obr. 3095 m. Szczecin; 2/3 obr. 3097 m. Szczecin, położone w Szczecinie.

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ decyzja uwzględnia wniosek strony w całości. Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Zachodniopomorskiego za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Ogonowski
CZŁONEK ZARZĄDU

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
ul. Ku Słońcu 125A, 71 – 080 Szczecin
2. Prezydent Miasta Szczecina
pl. Armii Krajowej 1, 70 – 456 Szczecin
3. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Szczecin
pl. Armii Krajowej 1, 70 – 456 Szczecin
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
pl. Armii Krajowej 1, 70 – 456 Szczecin

Pouczenie:

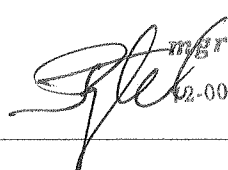
1. Inwestor zobowiązany jest zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór autorski nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - a) oświadczenie kierownika budowy, stwierdzające przyjęcie obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane
 - b) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane: nie dotyczy
 - c) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane: nie dotyczy
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Decyzja o pozwoleniu wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż dwa lata.

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie Parku Brodowskiego
ADRES INWESTYCJI : Szczecin
INWESTOR : Zakład Usług Komunalnych
ADRES INWESTORA : Szczecin, ul. Ku Słońcu 125a
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tadeusz Pytel

DATA OPRACOWANIA : 10.08.2006

 mgr inż. Tadeusz Pytel
upr. nr 16/Sz/89
42-005 Przeclaw, Warzymice 69/1
tel. 0-601-014-030

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Oświadczenie:

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Materiały polskie stanowią 100% wartości wszystkich zastosowanych w zadaniu materiałów.

W kosztorysie nie uwzględniono podatku VAT.

Wszystkie pozycje kosztorysu zostały omówione w Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla projektu budowlanego "Oświetlenie Parku Brodowskiego" w Szczecinie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2006

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyka obiektu

Oświetlenie parku na słupach typu Mabo 04/60/4 z zastosowaniem opraw oświetleniowych typu ZFD-236 (Elgo Park).

Zasilanie kablem typu YAKY 4x25 mm² ze stacji transformatorowej nr 0703 "Szczerkowa 9"

poprzez projektowaną szafkę oświetleniową typ SO-6/3 zabudowaną w sąsiedztwie stacji transf.

Pod jezdnią kabel instalować w rurze osłonowej typu DVK-75. Przy wprowadzeniu kabli do słupów stosować 0,5 m rury osłonowej DVR-50.

W słupach stosować tabliczki zaciskowe hermetyczne typu IZK-2 z wkładkami topikowymi 6A

a kable zakończyć głowicami termokurczliwymi typu SKE (3M).

Zacisk uziemiający każdego słupa połączyć przewodem LY 16 mm² z zaciskiem PEN.

Oprawy łączyć z tabliczką słupową przewodem YDY-750 3x2,5 mm².

Podstawa opracowania:

- 1 - umowa
- 2 - projekt budowlany
- 3 - obowiązujące przepisy w zakresie kosztorysowania robót budowlanych
- 4 - katalogi norm
- 5 - cenniki

Podstawa określenia nakładów:

- nakłady rzeczowe określono na podstawie katalogu KNNR-5

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Etap 1 - obwody 4 i 5					
1	KNNR 5	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wyko-	szt.		
d.1	0412-06	pie do 0.25 m3 pod rozdzielnice	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją moco-	szt.		
d.1	0405-09	waną do podłoża przez przykręcenie	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
d.1	1001-02	31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
4	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłono-	kpl.prz		
d.1	1003-01	we przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	ew.		
		31	kpl.prz	31.000	
			ew.		
				RAZEM	31.000
5	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	310	m ³	310.000	
				RAZEM	310.000
7	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	235	m ³	235.000	
				RAZEM	235.000
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
9	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	1960	m	1960.000	
				RAZEM	1960.000
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	950	m	950.000	
				RAZEM	950.000
11	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.1	0713-02	tych	m		
		31		31.000	
				RAZEM	31.000
12	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na na-	szt.		
d.1	0726-10	pięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	66.000	
		66		RAZEM	66.000
13	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania	szt.		
d.1	0606-05	udarowa) - grunt kat.III	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
14	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w słupach	m		
d.1	0603-08	27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
15	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 Etap 2 - obwody 2 i 3					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.2 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
19	KNNR 5 d.2 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłono- we przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	34.000	
		34		RAZEM	34.000
20	KNNR 5 d.2 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
21	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		490	m ³	490.000	
				RAZEM	490.000
22	KNNR 5 d.2 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		370	m ³	370.000	
				RAZEM	370.000
23	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
24	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		3090	m	3090.000	
				RAZEM	3090.000
25	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		1510	m	1510.000	
				RAZEM	1510.000
26	KNNR 5 d.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię- tych	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
27	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na na- pięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
28	KNNR 5 d.2 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNNR 5 d.2 0603-08	Przewody uziemiające i wyrównawcze w słupach	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
30	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000