

Przedmiar robót CON 52-05-2016

Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY NR 4/1 PRZY UL. WYZWOLENIA 69 W BYDGOSZCZY OŚWIETLENIE TERENU
Kod CPV	45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei wyrównywanie terenu
Lokalizacja	ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy
Inwestor	BYDGOSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. Grunwaldzka 64 85-239 Bydgoszcz
Biuro projektowe	PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO AMAR SP. Z O.O. ul. Dworcowa 40/4, 85-010 Bydgoszcz
Biuro kosztorysowe	CENTRUM OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI ul. Jagiellońska 111/52, 85-027 Bydgoszcz

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Autor opracowania Robert Świerski, mgr inż. Joanna Wyzina

Bydgoszcz czerwiec 2016 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przypisana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

BUDYNEK WIELORODZINNY NR 4/1 PRZY UL. WYZWOLENIA 69 W BYDGOSZCZY OŚWIETLENIE TERENU

Nr	Opis robót
1.	OŚWIETLENIE TERENU Kod CPV: 45230000-8

BUDYNEK WIELORODZINNY NR 4/1 PRZY UL. WYZWOLENIA 69 W BYDGOSZCZY OŚWIETLENIE TERENU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. OŚWIETLENIE TERENU Kod CPV: 45230000-8		
1	KNR 2-01 0701/0201	SST IE.5.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	245,000
2	KNR 5-10 0301/01	SST IE.5.02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	490,000
3	KNR 2-01 0704/0201	SST IE.5.02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	245,000
4	KNR 5-10 0103/02	SST IE.5.02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	285,000
5	KNNR 5 0705/01	SST IE.5.02	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	23,000
6	KNR 2-01 0707/05	SST IE.5.02	Wykopy ręczne o głębok.do 2 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m3	9,000
7	KNR 5-10 0709/05	SST IE.5.02	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg w gruncie kat.I-III	szt.	9,000
8	KNNR 5 1004/01	SST IE.5.02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.	9,000
9	KNR 5-10 0604/01	SST IE.5.02	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 3-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	14,000
10	KNNR 5 0606/05	SST IE.5.02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	2,000
11	KNR 13-21 0201/03	SST IE.5.02	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV	odc.	9,000

BUDYNEK WIELORODZINNY NR 4/1 PRZY UL. WYZWOLENIA 69 W BYDGOSZCZY OŚWIETLENIE TERENU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robocizna	r-g	341,470		
	Razem		341,470		

BUDYNEK WIELORODZINNY NR 4/1 PRZY UL. WYZWOLENIA 69 W BYDGOSZCZY OŚWIETLENIE TERENU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m2	119,700		
2	Fundament słupa	kpl	9,000		
3	Grot stalowy	szt	2,000		
4	Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 5x4 mm2	m	296,400		
5	Lampa oświetleniowa kompletna OCP-70	kpl	9,000		
6	Opaski kablowe typu Oki	szt	42,500		
7	Piasek do betonów zwykłych	m3	27,440		
8	Rury DVR50	m	23,920		
9	Słup oświetleniowy SO-4	szt	9,000		
10	Uziom stalowy miedziowany o dług. 1.5 m	szt	6,000		
11	Złącza prętów	szt	4,000		
	Razem				

BUDYNEK WIELORODZINNY NR 4/1 PRZY UL. WYZWOLENIA 69 W BYDGOSZCZY OŚWIETLENIE TERENU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat prądotwórczy do 2.5 kVA	m-g	1,500		
2	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	4,271		
3	Wibromłot elektryczny 4,5 kW	m-g	1,500		
	Razem		7,271		