

PRZEDMIAR

OBIEKT „PRZEBUDOWA ULICY RZEŹNICZEJ WRAZ Z BUDOWĄ
INFRASTRUKTURY DROGOWEJ W STRZEGOMIU”

ADRES STRZEGOM dz. nr 377, 467
obręb 0003 Śródmieście m. Strzegom

ZAMAWIAJĄCY: GMINA STRZEGOM
58 – 150 ŚWIDNICA
UL. RYNEK 38

TYTUŁ ZADANIA: BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO

BRANŻA ELEKTRYCZNA
KATEGORIA OBIEKTU – XXVI

Sporządził:

mgr inż. Ryszard Wiatr

mgr inż. Ryszard Wiatr
ul. Krucza 13, 58-420 Lubawka
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieci
inst. i urządz. elektr. i elektroenerg.
Nr 23/96 i 10/98/JC DOŚ/JE/0605/01

Stare Bogaczowice, 30 kwiecień 2019 r.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Rzeźniczej
ADRES INWESTYCJI : Strzegom ul. Rzeźnicza dz. nr 377, 467
INWESTOR : Gmina Strzegom
ADRES INWESTORA : Rynek 36, 58-150 Strzegom

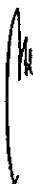
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : CHEMAR I mgr Inż. Ryszard Wiatr (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 2019-04-26

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-04-26

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Rzeźniczej w Strzegomiu					
1	KNNR 5	Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego			
d.1	0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		113.92	m ³	113.920	
				RAZEM	113.920
2	KNR 2-01	Wykopy jamiste pod słupy wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.15	m ³		
d.1	0221-02	m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	2.600	
		2.6		RAZEM	2.600
3	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	356	m	356.000	
				RAZEM	356.000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	356	m	356.000	
				RAZEM	356.000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	m		
d.1	0705-01	356	m	356.000	
				RAZEM	356.000
6	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	1001-01	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-02	356	m	356.000	
				RAZEM	356.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.1	0716-02	39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	71.2	m ³	71.200	
				RAZEM	71.200
10	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz. ew.		
d.1	1003-02	13	kpl.prz. ew.	13.000	
				RAZEM	13.000
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
d.1	0603-07	19.5	m	19.500	
				RAZEM	19.500
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	16	odc.	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-06	54	szt.żył	54.000	
				RAZEM	54.000
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
RAZEM					
1000					

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
5 E. JACKSON BLVD. CHICAGO, ILL. 60604
TEL. 312/977/0100 FAX 312/977/0101
WWW.CHICAGO.PRESS.EDU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.400
			m	144.000	
				RAZEM	22.800
				RAZEM	22.800
			ada	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Demontaż linii napowietrznej oświetlenia drogowego			
22	KNNR-W 9 d.3 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgni- ku 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
23	KNNR-W 9 d.3 1006-04	Demontaż podstaw bezpiecznikowych słupowych oświetlenia zewnętrznego 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNNR-W 9 d.3 0903-04	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom 0.225	km km	0.225	
				RAZEM	0.225
25	KNNR-W 9 d.3 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
26	Kalkulacja d.3 własna	Koszty transportu 22	km km	22	
				RAZEM	22

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 3, 1863. It is a very important document, as it contains the President's message to Congress regarding the state of the Union and the progress of the war. The letter is written in a formal, official style, and is signed by Abraham Lincoln.

2. The second part of the document is a report from the Secretary of War, dated January 10, 1863. It provides a detailed account of the military operations and the state of the army during the year. The report is written in a more detailed and technical style, and is signed by Edwin M. Stanton.

3. The third part of the document is a report from the Secretary of the Treasury, dated January 15, 1863. It provides a detailed account of the financial operations and the state of the treasury during the year. The report is written in a more detailed and technical style, and is signed by Charles A. Smith.

4. The fourth part of the document is a report from the Secretary of the Interior, dated January 20, 1863. It provides a detailed account of the land and mineral operations and the state of the department during the year. The report is written in a more detailed and technical style, and is signed by Caleb B. Smith.

5. The fifth part of the document is a report from the Secretary of the Navy, dated January 25, 1863. It provides a detailed account of the naval operations and the state of the navy during the year. The report is written in a more detailed and technical style, and is signed by Gideon Welles.