

KOSZTORYS OFERTOWY

"PRZEBUDOWA AL. RZECZYPOSPOLITEJ OD UL. KACZAWSKIEJ DO UL. LEGIONÓW"

STADIUM	KOSZTORYS OFERTOWY
BRANŻA	TOM3 – ELEKTRYCZNA, ETAP 2
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA AL. RZECZYPOSPOLITEJ OD UL. KACZAWSKIEJ DO UL. LEGIONÓW – ETAP 1 i 2
KATEGORIA OBIEKTU	IV, XXV
INWESTOR	 ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BPK sp. z o.o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław
ADRES INWESTYCJI	województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, dz. nr 376, 352, 301, 302, 310/1, obręb 0018 Bielany 256/5, 379, 465, obręb 0017 Winiary

IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT MGR INŻ. ARTUR GŁOWACKI	

STYCZEŃ 2024

KOSZTORYS OFERTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Obiekt: Przebudowa al. Rzeczypospolitej od ul. Kaczawskiej do ul. Legionów
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy, ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica
Zadanie: Usunięcie kolizji projektowanej drogi z siecią elektroenergetyczną Tauron Dystrybucja S.A. i Tauron Nowe Technologie S.A.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		1. Etap II				
1	D-07.07.01	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	km	0,17	1124,63	
2	D-07.07.01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	165,00	52,17	
3	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - analogia rury HDPE o średnicy 110 mm	m	19,50	49,17	
4	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - analogia rury HDPE o średnicy 110 mm	m	19,50	93,61	
5	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - analogia rury PE dzielone o średnicy 110 mm	m	148,00	49,48	
6	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - analogia rury PE o średnicy 110 mm	m	20,00	121,87	
7	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	330,00	4,77	
8	D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	168,00	15,68	
9	D-07.07.01	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na nap.do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - analogia mufy przejściowe	szt.	2,00	3473,10	
10	D-07.07.01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	346,00	28,83	
11	D-07.07.01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	12,00	660,67	
12	D-07.07.01	Pomiar wyładowań niezupełnych	szt.	12,00	2500,00	
13	D-07.07.01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	10,00	100,78	
		Razem				
		2. Przebudowa kabli w celu ułożenia na normatywnej głębokości				
14	D-07.07.01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	200,00	52,17	
15	D-07.07.01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	200,00	28,83	
16	D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	100,00	119,52	
17	D-07.07.01	Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	6,00	802,72	
18	D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	100,00	171,82	
19	D-07.07.01	Montaż muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na nap.do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - analogia mufy przejściowe	szt.	6,00	3473,10	

20	D-07.07.01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	3,00	660,67	
21	D-07.07.01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	4,00	100,78	
		Razem				
		Ogółem				