

KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA SIEĆ TRAKCYJNA

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Rozbudowa ul. A. Grygowej w Lublinie na odcinku od ronda będącego skrzyżowaniem z ul. Pancerniaków do łącznicy z ul. Metalurgiczną wraz z budową wiaduktów i łącznicy do ul. M. Rataja – Etap II

Data.....

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamawiający: adres: Wykonawca: Adres:	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13 j, 20-401 Lublin
Na wykonanie:	<i>Rozbudowa ul. A. Grygowej w Lublinie na odcinku od ronda będącego skrzyżowaniem z ul. Pancerniaków do łącznicy z ul. Metalurgiczną wraz z budową wiaduktów i łącznicy do ul. M. Rataja - Etap II</i>
Lokalizacja obiektu:	Miasto Lublin, ul. A. Grygowej, łącznica do ul. M. Rataja
Wartość netto: Słownie wartość netto:	<p style="text-align: right;">..... zł</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Kosztorys został opracowany przez: (firma/adres):	<p>.....</p> <p>.....</p>

Sporządził:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(data i podpis)

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY UL. A. GRYGOWEJ W LUBLINIE NA ODCINKU OD RONDA BĘDĄCEGO SKRZYŻOWANIEM Z UL. PANCERNIAKÓW DO ŁĄCZNICY Z UL. METALURGICZNĄ WRAZ Z BUDOWĄ WIADUKTÓW I ŁĄCZNICY DO UL. M. RATAJA PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY-ETAP II			KOSZTORYS OFERTOWY SIEĆ TRAKCYJNA			
Lp.	Poz. w STWiORB	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7
		Uszynienie wiaduktu drogowego nad koleją				
1	5.2	KNNR 5 701-2 Kopanie rowów kablowych ręcznie, grunt kat.III	m3	1,6		
2	5.2	KNNR 5 702-2 Zasypanie rowów kablowych ręcznie, grunt kat.III	m3	1,6		
3	5.2	508-6 Montaż kabla uszyniającego YAKY 1x120mm2 na konstrukcji żelbetowej	m	40,00		
4	5.2	KNNR 5 602-4 Montaż połączenia uszyniającego wyrównawczego balustrad i barier	m	2,00		
5	5.2	KNNR 5 713-2 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli o masie do 1,0 kg/m - YAKY 1x120mm2	m	5,00		
6	5.2	KNR 4-03 103-2 Montaż rury osłonowej do konstrukcji żelbetowej	m	4,00		
7	5.2	KNNR 5 726-3 Zarobienie na sucho końca przewodu 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2	szt.	25,00		
Razem:						