



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Dębickiego Parku Przemysłowego</u>
INWESTOR:	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica
OBIEKT:	Sieć elektroenergetyczna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr: 430/31, 430/153, 430/200, 430/120, 430/60, 430/154, 430/77, 430/97, 430/35 - obręb ew. 0002 Dębica m, jedn. ew. 180301_1 Dębica
BRANŻA:	Elektryczna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENÍ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	inż. Jacek Kłodowski	PDK/0213/PWOE/09	Elektroenerg.	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Wojtowicz	PDK/0118/POOE/10	Elektroenerg.	

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45100000-8, 45200000-9

BRZOSZÓW, LUTY 2022

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Przebudowa urządzeń enN - Tauron					
1.1 KNR 510/9951/3 Zeszyt 11 1999r. Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3		86,76		
1.2 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m	m	2	178		
1.3 KNR 510/9952/3 Zeszyt 11 1999r. Zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3		65,4		
1.4 KNR 510/103/6 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 9,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego	m		137		
1.5 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm SRS 160	m		98		
1.6 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm DVK 160	m		15		
1.7 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm PS 160	m		36		
1.8 KNR 510/114/5 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 9,0·kg/m SRS	m		54		
1.9 KNR 510/114/5 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 9,0·kg/m DVK	m		15		
1.10 KNR 510/508/8 Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, do 1·kV, z żyłami Al, kabel wielożyłowy, do 240·mm2	szt		10		
1.11 KNR 403/1202/2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar		5		
2 Przebudowa urządzeń enN - urządzenia nie będące własnością Tauron					
2.1 KNR 510/9951/3 Zeszyt 11 1999r. Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3		19,2		
2.2 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m	m	2	40		
2.3 KNR 510/9952/3 Zeszyt 11 1999r. Zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3		14,4		
2.4 KNR 510/103/6 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 9,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego	m		24		
2.5 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·110·mm SRS	m		56		
2.6 KNR 510/114/5 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 9,0·kg/m SRS	m		56		
2.7 KNR 510/408/7 Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych z żyłami Al, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 1·kV, kabel wielożyłowy, do 120·mm2	szt		8		
2.8 KNR 403/1202/2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar		4		

Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	Obsługa geodezyjna		Kwota	
2.	Dopuszczenie do pracy na linii enN		Kwota	

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu				Wartość z narzutami
1	Przebudowa urządzeń enN - Tauron			
2	Przebudowa urządzeń enN - urządzenia nie będące własnością Tauron			