



TOM 7

PRZEDMIAR ROBÓT

część 3 – branża elektryczna

Inwestycja: **Budowa ulicy Parkowej na terenie miasta
Milanówka**

Inwestor: Burmistrz Miasta Milanówka
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek

Jednostka
projektowa: Pracownia Projektowa **RoadWay**
Grzegorz Kowalik
ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa

Adres inwestycji: Milanówek, ul. Parkowa

Stadium: Projekt wykonawczy

Opracował: mgr inż. Grzegorz Kowalik

Data: 6 kwietnia 2017

PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa ulicy Parkowej na terenie miasta Milanówka	
SPIS ZAWARTOŚCI	
TOM 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 2	PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ
TOM 3	PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ
TOM 4	PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
TOM 5	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
TOM 6	INWENTARYZACJA ZIELENI
TOM 7	PRZEDMIAR ROBÓT
TOM 8	KOSZTORYS INWESTORSKI
TOM 9	SPECYFIKACJE TECHNICZNE

PRZEDMIAR ROBÓT			
branża elektryczna			
Budowa ulicy Parkowej na terenie miasta Milanówka			
L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	PRZEBUDOWA SIECI NIESKIEGO NAPIĘCIA		
	Demontaże		
1.1	Demontaż słupów żelbetowych linii NN - słupy ŻN 10	szt.	3
1.1	Demontaż słupów żelbetowych linii NN - słupy EPV-10,5/10	szt.	2
1.2	Demontaż przewodów linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom- AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25	km	0,085
	Montaże		
1.3	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stanow.	5
1.4	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	szt.	5
1.5	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla płaskiego układu przewodów o przekroju do 70 mm ² - słupy pojedyncze z żerdziami 12 m Żerdź energetyczna wirowana E-10,5/10 (wraz z wykonaniem ustojów UB2)	szt.	5
1.6	Uzbrojenie słupa	kpl.	5
1.7	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn - przewód aluminiowy samonośny, typu AsXSn 4x 70 mm ² , 0,6/1 kV	km przew.	0,087
1.8	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn - przewód aluminiowy samonośny, typu AsXSn 2x 25 mm ² , 0,6/1 kV	km przew.	0,087
1.9	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku Przeniesienie istniejącej oprawy-analogia	kpl.	5
	Pomiary		
1.10	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	5