
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa instalacji elektrycznych w zakresie oświetlenia zewnętrznego i zasilania gniazd rezerwowych na działce nr 465
ADRES INWESTYCJI : 66-400 Gorzów Wlkp. ul.Podmiejska 18 działka nr 465
INWESTOR : Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego
ADRES INWESTORA : 66-400 Gorzów Wlkp. ul.Podmiejska 18
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 28.09.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.09.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przeniesienie instalacji elektrycznych w zakresie oświetlenia zewnętrznego i zasilania gniazd rezerwowych z działki nr 2171/2 na działkę nr 465					
1		Przeniesienie instalacji elektrycznych w zakresie oświetlenia zewnętrznego i zasilania gniazd rezerwowych			
1 d.1	STE 00.01	Ręczne odkopanie kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 125	m m	 125.00	
				RAZEM	125.00
2 d.1	STE 00.01	Ręczne odkopanie kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 125	m m	 125.00	
				RAZEM	125.00
3 d.1	STE 00.01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 250	m m	 250.00	
				RAZEM	250.00
4 d.1	STE 00.01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 250	m m	 250.00	
				RAZEM	250.00
5 d.1	STE 00.01	Ręczny demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV z rowów kablowych YKY 4x6 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
6 d.1	STE 00.01	Ręczny demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV z rowów kablowych YKY 4x4 105	m m	 105.00	
				RAZEM	105.00
7 d.1	STE 00.01	Ręczny demontaż kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowów kablowych YAKY 4x70 105	m m	 105.00	
				RAZEM	105.00
8 d.1	STE 00.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY 4x6 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
9 d.1	STE 00.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV z rowów kablowych YKY 4x4 105	m m	 105.00	
				RAZEM	105.00
10 d.1	STE 00.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowów kablowych YAKY 4x70 105	m m	 105.00	
				RAZEM	105.00
11 d.1	STE 00.01	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Cu o przekroju do 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych YKY 4x4 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
12 d.1	STE 00.01	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych YKY4x4 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
13 d.1	STE 00.01	Ręczny demontaż słupów oświetleniowych 1	słup słup	 1.00	
				RAZEM	1.00
14 d.1	STE 00.01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 580 kg w gruncie kat.I-III 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
15 d.1	STE 00.01	Demontaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 50 kg MZ 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
16 d.1	STE 00.01	Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 50 kg MZ 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
17 d.1	STE 00.01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 18	m m	 18.00	
				RAZEM	18.00

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	STE 00.01	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
19 d.1	STE 00.01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 5	odc. odc.	 5.00	
				RAZEM	5.00
20 d.1	STE 00.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	 1.00	
				RAZEM	1.00
21 d.1	STE 00.01	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar. pomiar.	 2.00	
				RAZEM	2.00
22 d.1	STE 00.01	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	 1.00	
				RAZEM	1.00
23 d.1	STE 00.01	Następny pomiar skuteczności zerowania 5	pomiar. pomiar.	 5.00	
				RAZEM	5.00