

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONAWCA:	Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak
	58-508 Jelenia Góra, Dziwiszów, ul. Kaczawska 13
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa ulicy Krętej w Jeżowie Sudeckim ELEKTRYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA
INWESTOR:	Gmina Jeżów Sudecki
ADRES INWESTORA:	ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki
KOD CPV:	45316110-9, 45232300-5
OPRACOWAŁ:	Jolanta Jabłońska
DATA OPRACOWANIA:	15 luty 2024

PRZEDMIAR ROBÓT				
BRANŻA ELEKTRYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1	D 10 E2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV (640x0.3x0.4)	m ³	76,8
2	jw.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	640
3	jw.	Układanie rur ochronnych z PCW 110 w wykopie	m	74
4	jw.	Układanie rur ochronnych z PCW fi 75 w wykopie	m	560
5	jw.	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie	m	762
6	jw.	Układanie uziomów w rowach kablowych (płaskownik FeZn 30x4 mm)	m	630
7	jw.	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 640x0.2x0.4	m ³	51
8	jw.	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	27
9	jw.	Montaż szafy oświetleniowej	szt.	1
10	jw.	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykopach na stanowisko słupa dla żerdzi o długości 10	szt.	27
11	jw.	Słup oświetleniowy stalowy, h= 7m, wysięgnik oświetleniowy o dł.1,5 m ze złączem słupowym.	szt.	19
12	jw.	Słup oświetleniowy stalowy,h=6m, ze złączem słupowym.	szt.	8
13	jw.	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew	250
14	jw.	Montaż na słupie opraw do lamp (1 lampa w oprawie)	szt.	19
15	jw.	Montaż na słupie opraw do lamp (1 lampa w oprawie)	szt.	8
16	jw.	Zarobienie na sucho końca kabla 5- żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	27
17	jw.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	27

FORMULARZ OFERTOWY						
BRANŻA ELEKTRYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA						
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	D 10 E2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV (640x0.3x0.4)	m ³	76,8		
2	jw.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	640		
3	jw.	Układanie rur ochronnych z PCW 110 w wykopie	m	74		
4	jw.	Układanie rur ochronnych z PCW fi 75 w wykopie	m	560		
5	jw.	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie	m	762		
6	jw.	Układanie uziomów w rowach kablowych (płaskownik FeZn 30x4 mm)	m	630		
7	jw.	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 640x0.2x0.4	m ³	51		
8	jw.	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	27		
9	jw.	Montaż szafy oświetleniowej	szt.	1		
10	jw.	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykopach na stanowisko słupa dla żerdzi o długości 10	szt.	27		
11	jw.	Słup oświetleniowy stalowy, h= 7m, wysięgnik oświetleniowy o dł.1,5 m ze złączem słupowym.	szt.	19		
12	jw.	Słup oświetleniowy stalowy,h=6m, ze złączem słupowym.	szt.	8		
13	jw.	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew	250		
14	jw.	Montaż na słupie opraw do lamp (1 lampa w oprawie)	szt.	19		
15	jw.	Montaż na słupie opraw do lamp (1 lampa w oprawie)	szt.	8		
16	jw.	Zarobienie na sucho końca kabla 5- żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	27		
17	jw.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	27		
	Kosztorys razem NETTO:					
	vat 23%					
	Kosztorys razem BRUTTO:					