

PRZEDMIAR

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

Inwestycja ZABEZPIECZENIE POZOSTAŁOŚCI MURÓW ZAMKU GÓRNY CZĘŚCI PÓŁNOCNEJ

Adres: 27-100 IŁŻA
UL. RYNEK 11

Inwestor: GMINA IŁŻA
27-100 IŁŻA
UL. RYNEK 11

Sporządził: Marcin Starzec

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Zasilanie RG Baszta			
1.1	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 50	m m	50,000	50,000
1.2	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 50	m m	50,000	50,000
1.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 50	m m	50,000	50,000
2		RG Baszta			
2.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
3		Przewody + bednarka			
3.1	KNNR 5 1209-03	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 4	otw. otw.	4,000	4,000
3.2	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle 8	m m	8,000	8,000
3.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 84	m3 m3	84,000	84,000
3.4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 300	m m	300,000	300,000
3.5	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 320	m m	320,000	320,000
3.6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 420	m m	420,000	420,000
3.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 420	m m	420,000	420,000
3.8	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 60	m3 m3	60,000	60,000
3.9	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 50	m m	50,000	50,000
4		Montaż opraw			
4.1	KNNR 5 1008-03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia 20	kpl. kpl.	20,000	20,000
5		Pomiary			
5.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomi ar pomi ar	3,000	3,000
5.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób · prób ·	1,000	1,000
5.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 19	prób · prób ·	19,000	19,000