

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Instalacje elektryczne**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PŁYTY RYNKU W IŁŻY  
ADRES INWESTYCJI : 27-100 Iłża, Rynek, dz. nr ewid. 488, obręb 0001 Iłża, ark. 17  
INWESTOR : Gmina Iłża  
ADRES INWESTORA : 27-100 Iłża, Rynek 11  
BRANŻA : Elektryczna. KOD CPV 45315300 - 1 Instalowanie linii energetycznych

DATA OPRACOWANIA : 06.2013r.

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania  
06.2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEDMIAR ROBOT</b>					
1	KNNR 5 0402-01	Zestaw zasilający fontannę PF - wg schematu rysunek E-2.1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0402-01	Tablica zabezpieczeń UG - uzupełnienie wg schematu E-2.1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli głębokich na 70cm w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		24	m <sup>3</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK50	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x6mm <sup>2</sup>	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
6	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x35mm <sup>2</sup>	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze ułożone luzem	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		24	m <sup>3</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNNR 5 0111-01	Korytko z PCW 60x40	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych YKY 5x6mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 0726-11 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - demontaż kabla	m <sup>3</sup>		
		26	m <sup>3</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
17	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - demontaż kabla	m <sup>3</sup>		
		26	m <sup>3</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
18	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słupy z demontażu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 1001-02 analogia	Demontaż i słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000