

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (600+296)*0,8*0,4	m ³ m ³	 286,720	
				RAZEM	286,720
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (600+296)*0,6*0,4	m ³ m ³	 215,040	
				RAZEM	215,040
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 600+296	m m	 896,000	
				RAZEM	896,000
2		Układanie kabli w wykopach wraz z montażem przewodów, uziemienia, skrzynek i tablicy rozdzielczej			
4	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 5 d.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXs 4x70 mm2, 0,6/1 kV 296	m m	 296,000	
				RAZEM	296,000
6	KNNR 5 d.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXs 4x25 mm2, 0,6/1 kV 600	m m	 600,000	
				RAZEM	600,000
7	KNNR 5 d.2 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 600+296	m m	 896,000	
				RAZEM	896,000
8	KNNR 5 d.2 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 15*2	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
10	KNNR 5 d.2 0401-05	Główna tablica rozdzielcza GTR 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 d.2 0401-06	Skrzynka SOK kompletna 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 d.2 0401-06	Skrzynka rozdzielcza do obsługi imprez 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 d.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm2 12	kpl. przew. kpl. przew.	 12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm2 4	kpl. przew. kpl. przew.	 4,000	
				RAZEM	4,000
3		Montaż stawianie słupów oświetleniowych wraz z montażem wysięgników i opraw			
15	KNNR 5 d.3 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg Słup stal.ocynk.ulicz.S-60,sześciokątny 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa OPA-1 S-100W z kloszem 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 5 d.3 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg Słup stal.ocynk.ulicz.S-95,sześciokątny 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 d.3 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie Wysięgnik rur.2-ram.1,5m,do sł.S-60,80,95 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa typu OUSd-150 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
20	KNNR 5 d.3 0412-05	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.15 m3 pod rozdzielnicę 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
4		Wykonanie pomiarów			
21	KNNR 5 d.4 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 15	odc. odc.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
22	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
23	KNNR 5 d.4 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
24	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
25	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000

"INSTALATOR" s.c.
Stanisław Czucz
Janina Wolczyńska, Małgorzata Szara
05-082 Stare Babice, ul. Witosa 9
upr. bud. St-351/71
REGON: 017515260 00014