

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oświetlenie uliczne			
1	KNNR d.1 N005-07- 01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³		
		111,36	m ³	111,360	
				RAZEM	111,360
2	KNNR d.1 N005-07- 01-05-00	Kopanie rowów dla kabli koparką łańcuchową w gruncie kat 3-4	m ³		
		6,4	m ³	6,400	
				RAZEM	6,400
3	KNNR d.1 N005-07- 02-02-00	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³		
		83,52	m ³	83,520	
				RAZEM	83,520
4	KNNR d.1 N005-07- 02-05-00	Zasypanie rowów dla kabli koparko-spycharką w gruncie kat 3-4	m ³		
		4,8	m ³	4,800	
				RAZEM	4,800
5	KNNR d.1 N005-07- 05-01-00	Ułożenie rur osłonowych gładkościennych 75mm	metr		
		25	metr	25,000	
				RAZEM	25,000
6	KNNR d.1 N005-07- 06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr		
		340	metr	340,000	
				RAZEM	340,000
7	KNNR d.1 N005-07- 07-02-24	Układanie kabla YAKY 4x35 w rowach kablowych ręcznie	metr		
		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR d.1 N005-07- 07-01-25	Układanie kabla YAKY 3x16 w rowach kablowych ręcznie	metr		
		354	metr	354,000	
				RAZEM	354,000
9	KNNR d.1 N005-07- 13-02-14	Układanie kabla YAKY 4x35 w rurach, kanałach zamkniętych	metr		
		1	metr	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR d.1 N005-07- 13-01-15	Układanie kabla YAKY 3x16 w rurach, kanałach zamkniętych	metr		
		25	metr	25,000	
				RAZEM	25,000
11	KNNR d.1 N005-07- 26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla Al do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 50 mm ²	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR d.1 N005-07- 26-05-00	Zarobienie na suchu końca kabla Al do 1 KV 3-żyłowego o przekroju do 16 mm ²	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNR 201- d.1 03-12-12- 00	Wykopanie dołu pod fundament szafki oświetleniowej o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości 50 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 514- d.1 01-03-03- 00	Montaż wolnostojącej szafki oświetleniowej na fundamencie z zegarem astronomicznym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 201- d.1 03-12-10- 00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głęb do 1,0 m w gruncie kat 3 pod fundament słupa	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNNR d.1 N005-10- 07-02-00	Montaż słupa oświetleniowego stalowego stożkowego o wys. 9 m	kmpl		
		12	kmpl	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNNR d.1 N005-10- 03-03-00	Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 10 m	kmpl		
		12	kmpl	12,000	
				RAZEM	12,000
18	KNNR d.1 N005-10- 04-02-14	Montaż oprawy LED-owych o mocy od 51W do 80 W	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNNR d.1 N005-06- 02-02-00	Montaż uziomu typu Fe/Zn 25 x 4 mm w gotowym wykopie	metr		
		350	metr	350,000	
				RAZEM	350,000
20	KNNR d.1 N005-13- 02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR d.1 N005-13- 02-02-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 3 żył	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000