

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Ostojów przy Kościele			
1 d.1	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		255 * 0,4 * 0,8	m3	81,600	
				RAZEM	81,600
2 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		255	m	255,000	
				RAZEM	255,000
3 d.1	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		255 * 0,4 * 0,6	m3	61,200	
				RAZEM	61,200
4 d.1	KNNR 5 0724-02 z.sz.2.14. 9902-01	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3		
		18 * 1	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
7 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 100 mm w wykopie	m		
		198	m	198,000	
				RAZEM	198,000
8 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) YAKXS 4x25mm2	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
9 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		255	m	255,000	
				RAZEM	255,000
11 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa- tabliczka słupowa II klasa ochronności izolacji+zabezpieczenie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m Krotność = 2	kpl.p rzew .		
		8	kpl.p rzew .	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		255	m	255,000	
				RAZEM	255,000
15 d.1	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć BOP 05,/10 z zaciskiem osprzętem i podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) FeZn 25x4	m		
		1 * 7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
17 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		2	szt.ż ył	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowica termokurczliwa TLP z końcówkami	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
20 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa LED	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce Krotność = 2	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		14	pomi ar	14,000	
				RAZEM	14,000
23 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
28 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1	kalkulacja własna	obsługa geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	kalkulacja własna	demontaż istniejących słupów oświetleniowych oraz masztu z panelami fotowoltaicznymi wraz z utylizacją materiałów z demontażu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.1	KNNR 5 1006-02	Montaż ZI(SOU) na słupie linii nn	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1	KNNR 5 0102-04	Rury winidurkowe) o śr.do 40 mm układane na słupie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
33 d.1	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
34 d.1	KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		87 * 1	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
36 d.1	KNNR 6 0503-01	Chodniki z kostki betonowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		87 * 1	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
37 d.1	kalkulacja własna	Rozbiórka i odtworzenie wjazdów z kostki	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000