

3		Suchedniów ul. Kielecka przy Kaplicy			
73 d.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		235 * 0,4 * 0,8	m3	75,200	
				RAZEM	75,200
74 d.3	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		
		235	m	235,000	
				RAZEM	235,000
75 d.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		235 * 0,4 * 0,6	m3	56,400	
				RAZEM	56,400
76 d.3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3		
		4 * 1	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.3	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
78 d.3	KNNR 5 0723-01	Przewierthy 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
79 d.3	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 100 mm w wykopie	m		
		174	m	174,000	
				RAZEM	174,000
80 d.3	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		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3	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
82 d.3	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		
		221	m	221,000	
				RAZEM	221,000
83 d.3	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
84 d.3	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnekowa- tabliczka słupowa II klasa ochronności izolacji+zabezpieczenie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
85 d.3	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
86 d.3	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		255	m	255,000	
				RAZEM	255,000
87 d.3	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć BOP 0,5/10 z zaciskiem osprzętem i podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.3	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) FeZn 25x4	m		
		1 * 7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
89 d.3	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
90 d.3	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		2	szt.ż ył	2,000	
				RAZEM	2,000
91 d.3	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 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
92 d.3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa LED	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
93 d.3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce Krotność = 2	szt.ż ył		
		16	szt.ż ył	16,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
94 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		14	pomi ar	14,000	
				RAZEM	14,000
95 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
98 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
100 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.3	kalkulacja własna	obsługa geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.3	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
103 d.3	KNNR 5 1006-02	Montaż ZI(SOU) na słupie linii nn	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.3	KNNR 5 0102-04	Rury winidurowe k o śr.do 40 mm układane układane na słupie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
105 d.3	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
106 d.3	KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
107 d.3	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		28 * 1	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
108 d.3	KNNR 6 0503-01	Chodniki z kostki betonowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28 * 1	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
109 d.3	kalkulacja własna	Rozbiórka i odtworzenie wjazdów z kostki	m2		
		36	m2	36,000	