

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace ziemne			
1.1.	KNR 2-01 1 0702-1	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0,8·m 558	m m	558.000000	
				RAZEM	558.000000
1.1.	KNNR 5 2 0706-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m 558	m m	558.000000	
				RAZEM	558.000000
1.1.	KNNR 1 3 0306-8	Wykopanie dołów pod fundamenty słupów i SO 35	szt szt	35.000000	
				RAZEM	35.000000
1.1.	TZKNBK 2 4 0306-1	Wywóz ziemi i gruzu wywiezienie ziemi na wyzn. wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem samochodami na odległość do 1 km kategoria gruntu I-III 44.64	m ³ m ³	44.640000	
				RAZEM	44.640000
1.1.	KNR 2-01 5 0705-5	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli, szerokość dna wykopu do 0.8·m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.8·m 558	m m	558.000000	
				RAZEM	558.000000
1.6	kalk. własna	Przebieg kablową linią energetyczną zasilającą latarnie przez alejki parkowe o nawierzchni grysowej ograniczonej obrzeżami betonowymi ułożonymi na ławie betonowej z oporem z przywróceniem do stanu pierwotnego. 7	kpl. kpl.	7.000000	
				RAZEM	7.000000
2		Montaż słupów i opraw oświetlenia ulicznego			
2.2.	KNP 18-13 1 1329-1	Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m 1	odcinek odcinek	1.000000	
				RAZEM	1.000000
2.2.	KNP 18-13 2 1329-2	Ustalenie przebiegu trasy kabla, za każde następne 500m 1	odcinek odcinek	1.000000	
				RAZEM	1.000000
2.2.	KNNR 5 3 1007-3	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych), na gotowym podłożu 35	kpl kpl	35.000000	
				RAZEM	35.000000
2.2.	KNNR 5 4 1004-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie 35	szt szt	35.000000	
				RAZEM	35.000000
3		Montaż i podłączenie SO			
3.3.	KNNR 1 1 0306-8	Wykopanie dołów pod fundament SO 1	szt szt	1.000000	
				RAZEM	1.000000
3.3.	KNNR 5 2 0401-2	Szafka oświetleniowa kompletna, obudowa termoutwardzalna z fundamentem, zamek na wkładkę, ciągną 1	kpl kpl	1.000000	
				RAZEM	1.000000
4		Okablowanie			
4.4.	KNNR 5 1 0707-1	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel energetyczny zasilający latarnie - YAKY 0.6/1kV 4x25 mm ² , przykrycie folią 558+(5*35)	m m	733.000000	
				RAZEM	733.000000
4.4.	KNR 5-08 2 0608-7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki FeZn 40x3 do 120·mm ² 558	m m	558.000000	
				RAZEM	558.000000
4.4.	KNNR 5 3 1003-3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody kabelkowe 35	kpl kpl	35.000000	
				RAZEM	35.000000
4.4.	KNNR 5 4 1203-1	Podłączenie przewodów pod zaciski tabliczki przyłączeniowej (32+16)*3	szt szt	144.000000	
				RAZEM	144.000000
4.4.	KNNR 5 5 0611-5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na ścianie lub konstrukcji zbrojenia, bednarka do 120·mm ²	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	szt	35.000000	
				RAZEM	35.000000
5		Roboty wykończeniowe			
5.5.		Zagęszczenie terenu i obsianie trawą po robotach ziemnych	kpl		
1		1	kpl	1.000000	
				RAZEM	1.000000
5.5.	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
2	1303-1	1	pomiar	1.000000	
				RAZEM	1.000000
5.5.	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar		
3	1303-2	34	pomiar	34.000000	
				RAZEM	34.000000
5.5.	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
4	1304-1	1	szt	1.000000	
				RAZEM	1.000000
5.5.	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt		
5	1304-2	34	szt	34.000000	
				RAZEM	34.000000
5.5.		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	pomiar		
6		1	pomiar	1.000000	
				RAZEM	1.000000