

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys - Wariant 1 i 2		
1	Element	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Trzebowniko		
1.1	Kalkulacja własna	Koszt dopuszczeń/wyłączeń na liniach energetycznych po stronie nN	kpl	1
1.2	Kalkulacja własna	Wykonanie opracowania projektu Tymczasowej Organizacji Ruchu Zastępczego dla zakresu objętego zadaniem	kpl	1
1.3	KNNR 9/1005/3	Demontaż opraw oświetlenia ulicznego zamontowanych na słupie wraz z wysięgnikiem zgodnie z obliczeniami	kpl	276
1.4	KSNR 9/1006/2	Wymiana/montaż zacisków prądowych na liniach napowietrznych	szt	44
1.5	KSNR 9/1002/1	Wymiana/montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15kg	szt	65
1.6	KSNR 9/1004/4 (1)	Wymiana/montaż przewodów	kpl.prz	276
1.7	KSNR 9/1006/2	Wymiana/montaż zabezpieczeń na liniach napowietrznych	szt	44
1.8	KSNR 9/1006/2	Wymiana/montaż zabezpieczeń na liniach kablowych	szt	232
1.9	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 36W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	28
1.10	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 52W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	63
1.11	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 53W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	6
1.12	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 76W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	1
1.13	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 80W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	122
1.14	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 99W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	1
1.15	KNNR 5/1004/2	Mocowanie śrubami opraw o ciężarze do 12,5kg na słupach - Oprawa typu LED 102W - parametry zg. z obl. fotometrycznymi	szt	55
1.16	KNNR 5/406/1	Montaż układu ograniczenia prądu rozruchu	szt	7
1.17	KNNR 5/1301/1	Wykonanie kompletnych pomiarów fotometrycznych i elektrycznych	pomiar	10