

Roboty oświetleniowe - przestawienie istniejącego oświetlenia

Inwestycja: Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych - obręb Wojśław
Obiekt: Roboty związane z przestawieniem istniejącego oświetlenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2016-12-10

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty pomiarowe		
1	cena rynkowa Obsługa geodezyjna	1,000	kpl
2	Roboty demontażowe		
2	ZAL.1 - KNNR 009-1005-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku (rozbiórka oświetlenia w celu przestawienia)	1,000	kpl
3	ZAL.1 - KNNR 009-1002-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż wysięgnika rurowego mocowanego na słupie lub ścianie, o ciężarze do 30 kg (rozbiórka oświetlenia w celu przestawienia)	1,000	szt
4	KNR 403-1150-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o długości: ponad 10 m (rozbiórka oświetlenia w celu przestawienia)	2,000	szt
3	Roboty montażowe		
5	ZAL.1 - KNNR 005-0903-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż i stawianie słupa linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych wraz z płytami ustojowymi U-85 (słupy przestawiane)	2,000	słup
6	ZAL.1 - KNNR 005-1002-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż wysięgników rurowych, mocowanych na słupie, o ciężarze: ponad 15 do 30 kg (wysięgniki przenoszone)	1,000	szt
7	ZAL.1 - KNNR 005-1004-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - na wysięgnikach (oprawy przenoszone)	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---