

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Montaż lamp solarnych na terenie Gminy Zaleszany
w miejscowości Zaleszany, Kępie Zaleszańskie, Turbia oraz Agatówka

Kod CPV : 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Obiekt : Montaż lamp solarnych na terenie Gminy Zaleszany
w miejscowości Zaleszany, Kępie Zaleszańskie, Turbia oraz Agatówka

Kod CPV : 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Adres : Zaleszany - dz. nr 372, Kępie Zal. - dz. nr 982, Turbia - dz. nr 1856/61, Agatówka - dz. nr 1394/17

Roboty instalacyjne elektryczne

Kod CPV : 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Inwestor : Gmina Zaleszany
ul. Kościuszki, 37-415 Zaleszany

Opracował : mgr inż. Jacek Brzozowski
Sprawdził : mgr inż. Robert Mróz

Data : 2019-07-04
Data : 2019-07-04

Inwestor :

Wykonawca :

Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa : Montaż lamp solarnych na terenie Gminy Zaleszany w miejscowości Zaleszany, Kępie Zaleszańskie, Turbia oraz Agatówka

Obiekt : Montaż lamp solarnych na terenie Gminy Zaleszany w miejscowości Zaleszany, Kępie Zaleszańskie, Turbia oraz Agatówka

Adres : Zaleszany - dz. nr 372, Kępie Zal. - dz. nr 982, Turbia - dz. nr 1856/61, Agatówka - dz. nr 1394/17

Data : 2019-07-04

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty instalacyjne		
1	Wycena własna Montaż lampy solarnej parkowej z podwójną oprawą LED - BrasiT typ SLO-2x8W/200W/4m lub równoważnej o parametrach równych bądź wyższych. Wysokość lampy 4m. Fundament prefabrykowany. Panel fotowoltaiczny 12V, 1 x 200W. Żarówki LED 2 x 8W. Akumulator 12V, 120Ah. Czas pracy 8-10 h.	4,000	szt

--- Koniec wydruku ---