

Przedmiar robót

Obiekt: Droga gminna
Rodzaj robót: Elektryczne
Adres budowy: Lubochnia dz. nr 4, gm. Gniezno

Lp	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1	<i>koszt wykonania-020</i>	<i>Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
2	<i>KNR 2-010701-0101-040</i>	<i>Ręczne kopanie rowów dla kabli krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>1,00</i>
3	<i>KNR 2-010704-0101-040</i>	<i>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>1,00</i>
4	<i>KNNR 50706-010-040</i>	<i>Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>1,00</i>
5	<i>KNR 5-100508-05-020</i>	<i>Montaż mufy rozgałęznej JLZR-2 krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
6	<i>KNNR 51001-020-020</i>	<i>Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 8/1/1.5 wraz z fundamentem B-120 krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
7	<i>KNNR 50707-020-040</i>	<i>Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x25 mm² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>5,00</i>
8	<i>KNNR 51004-010-020</i>	<i>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Corona Street 42 W krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
9	<i>KNR 5-080608-07-040</i>	<i>Układanie bednarki o przekroju 25x4 mm w rowach kablowych krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>1,00</i>
10	<i>KNNR 50605-070-040</i>	<i>Mechaniczne pogrążenie uziorów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>4,50</i>
11	<i>KNNR 50726-100-020</i>	<i>Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm² krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>
12	<i>KNNR 51204-030-020</i>	<i>Podłączenie przewodów pod zaciski krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>10,00</i>

13	wycena indywidualna-020	Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego krotność= 1,00	szt	1,00
14	kalk. własna-020	Prace nieprzewidziane w kosztorysie krotność= 1,00	szt	1,00
15	KNR 18-131327-0102-101	Badanie linii krotność= 1,00	odcinek	1,00
16	KNNR 51304-050-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania krotność= 1,00	szt	1,00
17	KNR 18-131346-0101-020	Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego krotność= 1,00	szt	1,00