

Przedmiar robót

Obiekt: Droga gminna

Rodzaj robót: Elektryczne

Adres budowy: Wierzbiczany dz. nr 105/4, 105/14, 105/26, gm. Gniezno

Lp	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1	<i>koszt wykonania-020</i>	<i>Obsługa geodezyjna - 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>5,00</i>
3	<i>KNR 2-010704-0101-040</i>	<i>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>5,00</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>5,00</i>
5	<i>KNNR 51001-020-020</i>	<i>Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 6/1/1 z fundamentem F - 100 krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>10,00</i>
6	<i>KNNR 51004-010-020</i>	<i>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Ampere Mini 5102 16L36W z uchwytem montażowym fi 60 krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>10,00</i>
7	<i>KNNR 51003-01010-090</i>	<i>Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm2 do opraw oświetleniowych. krotność= 1,00</i>	<i>kpl</i>	<i>10,00</i>
8	<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>18,00</i>
9	<i>KNNR 50707-010-040</i>	<i>Układanie ręczne kabla typu YAKY 4x35 mm2 krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>5,00</i>
10	<i>KNNR 50402-080-090</i>	<i>Montaż kompletnej szafki oświetleniowej SO wg rys. E4 krotność= 1,00</i>	<i>kpl</i>	<i>1,00</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>11,00</i>
12	<i>KNNR 50726-100-020</i>	<i>Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm2 krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>

13	<i>KNNR 51204-030-020</i>	<i>Podłączenie przewodów pod zaciski krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>50,00</i>
14	<i>wycena indywidualna-020</i>	<i>Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
15	<i>kalk. własna-020</i>	<i>Prace nieprzewidziane w kosztorysie krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
16	<i>KNR 18-131327-0102-101</i>	<i>Badanie linii krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	<i>11,00</i>
17	<i>KNNR 51304-050-020</i>	<i>Badania i pomiary skuteczności zerowania krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>11,00</i>
18	<i>KNR 18-131346-0101-020</i>	<i>Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>11,00</i>