

Przedmiar robót

Obiekt: Droga gminna

Rodzaj robót: Elektryczne

Adres budowy: Zdziechowa dz. 105, 205/2, 99/9, 103/10, gm. Gniezno

Lp	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1	koszt wykonania-020	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja krotność= 1,00	szt	1,00
2	KNR 2-010702-0101-040	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli krotność= 1,00	m	600,00
3	KNR 2-010705-0101-040	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli. Głębokość rowów do 0,6 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m krotność= 1,00	m	600,00
4	KNR 2-010704-0102-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. krotność= 1,00	m	158,00
5	KNR 2-010704-0101-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. krotność= 1,00	m	158,00
6	KNNR 50706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00	m	758,00
7	KNR 5-100303-01-040	Układanie rur ochronnych z PCW AROTA DVK 75 mm w wykopie krotność= 1,00	m	115,00
8	KNR 5-100306-01-040	Przecisk w rurze ARTO SRS 75 krotność= 1,00	m	8,00
9	KNNR 51001-020-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 6/1/1 wraz z fundamentem B-100 krotność= 1,00	szt	4,00
10	KNNR 51001-020-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 7/1/1.5 wraz z fundamentem B-100 krotność= 1,00	szt	11,00
11	KNNR 51001-020-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych BETA 7/2/1.5 wraz z fundamentem B-100 krotność= 1,00	szt	1,00

12	KNNR 50707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x25 mm ² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00	m	848,00
13	KNNR 50707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YAKY 4x35 mm ² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00	m	17,00
14	KNNR 51004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Lena Lighting typu Corona Street 42 W krotność= 1,00	szt	6,00
15	KNNR 51004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Lena Lighting typu Corona Street 52 W krotność= 1,00	szt	11,00
16	KNNR 51003-01010-090	Montaż w wysięgnikach przewodów kabelkowych YDY 3x2,5 mm ² do opraw oświetleniowych. krotność= 1,00	kpl	17,00
17	KNR 5-080608-07-040	Układanie bednarki o przekroju 25x4 mm w rowach kablowych krotność= 1,00	m	758,00
18	KNNR 50605-070-040	Mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR krotność= 1,00	m	22,50
19	KNNR 50402-080-090	Montaż kompletnej szafki oświetleniowej SO1 wg rys. E4 krotność= 1,00	kpl	1,00
20	KNNR 50726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm ² krotność= 1,00	szt	32,00
21	KNNR 50726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm ² krotność= 1,00	szt	2,00
22	KNNR 51204-030-020	Podłączenie przewodów pod zaciski krotność= 1,00	szt	100,00
23	wycena indywidualna-020	Zajęcie pasa drogowego i organizacja prac w pasie ruchu drogowego krotność= 1,00	szt	1,00
24	kalk. własna-020	Prace nieprzewidziane w kosztorysie krotność= 1,00	szt	1,00
25	KNR 18-131327-0102-101	Badanie linii krotność= 1,00	odcinek	17,00

26	<i>KNNR 51304-050-020</i>	<i>Badania i pomiary skuteczności zerowania krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>17,00</i>
27	<i>KNR 18-131346-0101-020</i>	<i>Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>17,00</i>