

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**BRANŻA ELEKTRYCZNA**  
**Wasilków**

1	2	3	4	5
№	Symbol	Opis robót	Jednostka	Ilość
<b>1</b>		<b>Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych</b>		
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3	42,840
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	119,000
3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3	6,000
4	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierły mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	33,000
5	KNNR 5 0707-02 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m	119,000
6	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m	33,000
7	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3	42,840
8	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji powłocze z tworzyw szlucznych	szł.	16,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy o wys. 5m anodowany z pojedynczym wysięgnikiem	szł.	6,000
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy o wys. 5m anodowany z pojedynczym wysięgnikiem	szł.	2,000
11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia przejścia dla pieszych	szł.	16,000
12	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	8,000
13	KNNR 5 0719-07 z.sz.2.14. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m2	6,400
14	KNNR 5 0720-04 z.sz.2.14. 9902-01	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m2	6,400
		<b>RAZEM 1 Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych</b>		
<b>2</b>		<b>Badania</b>		
15	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.	8,000
		<b>RAZEM 2 Badania</b>		
<b>3</b>		<b>Roboty Inne</b> □		
16	ANALIZA WŁASNA	Wytyczenie w terenie i inwentaryzacja	kpl.	1,000
		<b>RAZEM 3 Roboty Inne</b> □		
		<b>RAZEM kosztorys</b>		

# PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA ELEKTRYCZNA SOCHONIE

Lp.	Kod robót	Opis robót	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych</b>		
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3	19,080
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	53,000
3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3	4,000
4	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	17,000
5	KNNR 5 0707-02 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m	53,000
6	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m	17,000
7	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3	19,080
8	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji powłóce z tworzyw szlucznych	szt.	8,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy o wys. 5m anodowany z pojedynczym wysięgnikiem	szt.	4,000
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia przejścia dla pieszych	szt.	4,000
11	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	4,000
12	KNNR 5 0719-07 z.sz.2.14. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m2	8,400
13	KNNR 5 0720-04 z.sz.2.14. 9902-01	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m2	8,400
		<b>RAZEM 1 Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych</b>		
<b>2</b>		<b>Badania</b>		
14	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.	8,000
		<b>RAZEM 2 Badania</b>		
<b>3</b>		<b>Roboty Inne</b> □		
15	ANALIZA WŁASNA	Wytyczenie w terenie i inwentaryzacja	kpl.	1,000
		<b>RAZEM 3 Roboty Inne</b> □		
		<b>RAZEM kosztorys</b>		