

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Przebudowa oświetlenia ulicznego</b>				
1 d.1	<b>KNNR 5 1002-03</b> analogia	Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na słupie - wysięgnik WKŁ 1,5/1 5deg	szt.	6		
2 d.1	<b>KNNR 5 1004-02</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa z demontażu	szt.	6		
3 d.1	<b>KNNR 5 1003-04</b>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąga- nie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.przew.	6		
4 d.1	<b>analiza indywi- dualna</b>	Wykonanie przepustów kablowych pod drogami metodą rozkopową rurami RHDPEp 110	m	15		
5 d.1	<b>analiza indywi- dualna</b>	Układanie kabla oświetleniowego - kabel YAKY 4x35 mm2 z robotami ziemnymi	m	96		
6 d.1	<b>KNNR 5 1006-01</b> analogia	Tablica bezpiecznikowa wnekowa - montaż złączy izolo- wanych w słupach oświetleniowych	szt.	6		
<b>Razem dział: Przebudowa oświetlenia ulicznego</b>						
2		<b>Zasilanie przystanków Karłowicza</b>				
7 d.2	<b>KNNR 5 0401-04</b> analogia	Montaż złącza kablowego zasilania przystanków	kpl.	1		
8 d.2	<b>KNNR 5 0713-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pust- kach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 3x4 mm2	m	179		
9 d.2	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania w bieżymie	kpl	1		
10 d.2	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania wiaty przystankowej	kpl	2		
11 d.2	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania tablic informacyjnych	kpl	2		
<b>Razem dział: Zasilanie przystanków Karłowicza</b>						
3		<b>Zasilanie przystanków Poniatowskiego</b>				
12 d.3	<b>KNNR 5 0401-04</b> analogia	Montaż złącza kablowego zasilania przystanków	kpl.	1		
13 d.3	<b>KNNR 5 0723-02 z.sz. 2.14. 9902-01-04</b>	Przewiarty mechaniczne dla rury o śr. Do 125mm pod obiektami - roboty obok czynn ego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	12		
14 d.3	<b>KNNR 5 0713-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pust- kach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 4x10 mm2	m	12		
15 d.3	<b>KNNR 5 0707-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kopanie i zasypanie rowu kablowego - kabel YKY 4x10mm2	m	10		
16 d.3	<b>KNNR 5 0713-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pust- kach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 4x10 mm2	m	129		
17 d.3	<b>KNNR 5 0707-02</b> analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kopanie i zasypanie rowu kablowego - kabel YKY 3x4 mm2	m	8		
18 d.3	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania wiaty przystankowej	kpl	2		
19 d.3	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania tablic informacyjnych	kpl	2		
<b>Razem dział: Zasilanie przystanków Poniatowskiego</b>						
4		<b>Zasilanie przystanków Konopnickiej</b>				
20 d.4	<b>KNNR 5 0401-04</b> analogia	Montaż złącza kablowego zasilania przystanków	kpl.	1		
21 d.4	<b>KNNR 5 0713-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pust- kach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 3x4 mm2	m	172		
22 d.4	<b>KNNR 5 0707-02</b> analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - kopanie i zasypanie rowu kablowego - kabel YKY 3x4 mm2	m	8		
23 d.4	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania wiaty przystankowej	kpl	2		
24 d.4	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania tablic informacyjnych	kpl	2		
<b>Razem dział: Zasilanie przystanków Konopnickiej</b>						
5		<b>Zasilanie przystanków Brzozowskiego</b>				
25 d.5	<b>KNNR 5 0401-04</b> analogia	Montaż złącza kablowego zasilania przystanków	kpl.	1		
26 d.5	<b>KNNR 5 0707-02</b> analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - kopanie i zasypanie rowu kablowego - kabel YKY 3x4 mm2	m	22		
27 d.5	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania wiaty przystankowej	kpl	2		
28 d.5	<b>analiza indywi- dualna</b>	Podłączenie zasilania tablic informacyjnych	kpl	2		
<b>Razem dział: Zasilanie przystanków Brzozowskiego</b>						