

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Warotć
1		Demontaż				
d.1	analiza indywi- dualna	Demontaż sygnalizatorów wraz z masztami i fundamen- tami	szt.	15		
d.1	KNNR 5 1004- 02	Demontaż szafki sterującej ze słuoą trakcyjnego	szt.	5		
Razem dział: Demontaż						
2		Roboty w zakresie budowy kanalizacji kablowej				
d.2	KNR 5-01 0401- 03 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SK- 1 dwuelementowych w gruncie kat.IV	stud.	13		
d.2	KNR 5-01 0401- 03 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SKR- 1 dwuelementowych w gruncie kat.IV	stud.	6		
d.2	KNR 5-01 0107- 01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	339,4		
d.2	KNR 5-01 0107- 05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan.	m	75,4		
Razem dział: Roboty w zakresie budowy kanalizacji kablowej						
3		Roboty w zakresie budowy sygnalizacji				
d.3	KNNR 5 0405- 09 analogia	Montaż sterownika sygnalizacji ulicznej	szt.	3		
d.3	KNNR 5 0405- 09 analogia	Montaż sterownika sygnalizacji ulicznej	szt.	3		
d.3	analiza indywi- dualna	Montaż detektorów indukcyjnych w torowidku zabudowa- nym	kpl.	1		
d.3	analiza indywi- dualna	Montaż detektorów indukcyjnych w torowisku tłucz- niowym	kpl.	5		
d.3	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - kabel YKSY 7x1,5 mm ²	m	105		
d.3	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - kabel Ly 6 mm ²	m	105		
d.3	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - kabel XzTKMXow 2x2x0,8	m	388		
d.3	KNNR 5 1009- 02 analogia	Montaż masztów sygnalizacyjnych	kpl.	6		
d.3	KNNR 5 1010- 02	Montaż znaków drogowych podświetlanych na gotowym maszcie lub konstrukcji	kpl.	6		
d.3	KNNR 5 0707- 02 analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - kopanie i zasypianie rowu kablowego - kabel YKY 3x10 mm ²	m	54		
Razem dział: Roboty w zakresie budowy sygnalizacji						