

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Roboty w zakresie doświetlenia przejść dla pieszych polegające na wymianie istniejącej infrastruktury oświetleniowej. Wariant I wym. WZ-9						
1	KNNR 5 0719-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-20 cm - rozebranie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm	m ²	4		
2	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego z wysięgników	kpl	1		
3	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie - demontaż wysięgników jedno- ramiennych	szt	1		
4	KNNR 9 1001-11	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 720-890 kg - WZ-9	szt	1		
5	KNR 5-13 0801-03 analogia	Transport wewnętrzny konstrukcji i kształtowników stalowych na odległość do 20.0 km - wywóz zdekontowanych: oprawy, wysięgnika, słupa itp. - OFERENT OKREŚLA ODLEGŁOŚĆ WYWOZU	t	1.2		
6	KNNR 5 0701-03 analogia	Odkopanie kabli w sposób ręczny przy słupie Przyjęto: 4x 0,5x0,8= 0,8m3	m ³	1.6		
7	KNNR 5 0713-03 analogia	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Wyciągnięcie i wciągnięcie kabla z demontażu	m	3		
8	KNR 5-13 0216-01	Malowanie abizolem na zimno - zabezpieczenie antykorozyjne fundamentu	m ²	1.5		
9	KNNR 5 1001-02	Montaż kompletnego dwuelementowego słupa aluminiowego oświetleniowego anodowanego, o wysokości 10m, podstawa i słup do wysokości 1,0m zabezpieczone elastomerem poliuretanowym w kolorze słupa (fundament, podstawa słupa oświetleniowego, wysięgnik dwuramienny 60°typu "V" o długości do 2,0m, tabliczka bezpiecznikowa)	szt.	1		
10	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie Wysięgnik w cenie słupa	szt.	1		
11	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe - wciągnięcie przewodów YDY 3x2,5 mm ² w słupy i wysięgniki	m-1 przew	24		
12	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - montaż oprawy LED o mocy 107W	szt.	2		
13	KNNR 5 0702-02 analogia	Zasypywanie kabli w sposób ręczny przy słupie Przyjęto 0,8m3	m ³	0.8		
14	KNNR 5 0720-08	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm Przyjęto: 50 % nowego materiału	m ²	4		
15	KNNR-W 9 1110-03	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 2-5 cm - malowanie numerów inwentaryzacyjnych na słupach Przyjęto: 6 cyfr	szt.	6		
16	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	1		
17	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: