

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyce-ny	Opis	Jedn. mia-ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Droga rowerowa w pasie drogowym ul. Chrościckiego w Warszawie. Oświetlenie.							
1	D-07.07.01.	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	1.5		
2	D-07.07.01.	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	1.5		
3	D-07.07.01.	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura DVK 110	m	3		
4	D-07.07.01.	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 5x25mm ²	m	94		
5	D-07.07.01.	KNNR 9 0803-09	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 5x25mm ²	m	71		
6		KNNR 5 1001-02 analogia	Demontaż i ponowny montaż słupów oświetleniowych aluminiowych wys. wraz z wysięgnikiem h=12m wraz z robotami ziemnymi i fundamentowymi - materiał z demontażu.	szt.	1		
7		KNNR 5 1001-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż słupów oświetleniowych aluminiowych wys. h=6m wraz z robotami ziemnymi i fundamentowymi - materiał z demontażu.	szt.	1		
8		KNNR 5 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	5		
9		KNNR 5 0720-03	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	5		
10		KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	5		
11	D-07.07.01.	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	1		
12		KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	2		
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: