

Dąbrowa ul.Spacerowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Cj/ Kbj	R_brutto/ R_netto	M+Kz/ M	S_brutto/ S_netto
1	2	3	4	5	6	7	8
1 (P1)*	kal.własna	wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna Obmiar= 1,00 szt. Wartość=	szt.				
2 (P2)	KNNR 5 0405-0600	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża (istniejąca) - zmiany podłączeń Obmiar= 1,000 szt. Wartość=	szt.				
3 (P3)	KNNR 5 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III Obmiar= 120,000 m3 Wartość=	m3				
4 (P4)	KNNR 5 0603-0100	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych lub tunelach luzem. Bednarka o przekroju do 120 mm2 Obmiar= 400,000 m Wartość=	m				
5 (P5)	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm Obmiar= 80,000 m Wartość=	m				
6 (P6)	KNNR 5 0707-0200	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm Obmiar= 320,000 m Wartość=	m				
7 (P7)	KNNR 5 0713-0200	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Obmiar= 80,000 m Wartość=	m				
8 (P8)	KNNR 5 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Obmiar= 640,000 m Wartość=	m				
9 (P9)	KNNR 5 0702-0200	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III Obmiar= 100,000 m3 Wartość=	m3				
10 (P10)	KNNR 5 1001-0100	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg Obmiar= 9,000 szt. Wartość=	szt.				
11 (P11)	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie Obmiar= 9,000 szt. Wartość=	szt.				
12 (P12)	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach Obmiar= 9,000 szt. Wartość=	szt.				
13 (P13)	KNNR 5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3 Obmiar= 1,000 pomiar Wartość=	pomiar				
14 (P14)	KNNR 5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy Obmiar= 1,000 szt. Wartość=	szt.				
15 (P15)	KNNR 5 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następny pomiar Obmiar= 8,000 szt. Wartość=	szt.				

Wartość kosztorysu:

zł

Podatek VAT(VAT)= 22%WK

zł

Wartość końcowa kosztorysu:

zł