

Przedmiar robót

Modernizacja alei w Parku im. Powstanców Wlkp. w Śremie

Lp.	Opis pozycji	J.m.	Ilość
I.	Stanowiska pod ławki		
1.	Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2	36,00
2.	Rozbiórka obrzeży betonowych 6x20 cm	m	72,00
3.	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)	m	72,00
4.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm (materiał z rozbiórki) na podsypce cementowo-piaskowej śr. gr. 10 cm	m2	36,00
II.	Alejka spacerowa wraz z odejściami		
1.	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej wraz z wykonaniem rowka pod obrzeże	m	502,00
2.	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podbudowie z Rm 5 MPa o śr. gr. 10 cm (wyrównanie istniejącego podłoża)	m2	1 255,00
III.	Demontaż linii napowietrznej istniejącego oświetlenia		
1.	Demontaż przewodu linii napowietrznej NN Al 25 mm ²	km	0,90
2.	Demontaż słupów żelbetowych ŻN-ŻER-10 pojedynczego bez ustojów	szt.	9,00
3.	Demontaż słupa oświetleniowego żelbetowego WZ-6,5	szt.	1,00
4.	Demontaż oprawy sodowej SGS-101 na wysięgniku	szt.	9,00
5.	Utylizacja słupów żelbetowych	kpl.	1,00
IV.	Oświetlenie parkowe		
1.	Szafka oświetleniowa SO-3 z zegarem astronomicznym	kpl.	1,00
2.	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m3	129,00
3.	Podłoże piaskowe pod kable o szer. 0,4 m	m	642,00
4.	Rury ochronne PVC śred. 100 mm	m	56,00
5.	Przecisk mechaniczny śred. 100 mm	m	7,00
6.	Przecisk mechaniczny śred. 100 mm	m	10,00
7.	Ręczne układanie kabla YAKY 4x25 w rowach	m	301,00
8.	Ręczne układanie kabla YAKY 4x25 w kanałach	m	125,00
9.	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 kV 4-żyłowego 25 mm ²	szt.	24,00
10.	Przewód uziemiający w kanałach luzem z bednarki do 120 mm ²	m	321,00
11.	Ręczne zasypanie rowów kablowych - grunt kat. III	m3	129,00
12.	Montaż latarni parkowej SO4 malowanej proszkowo	szt.	12,00
13.	Wciąganie przewodów do latarni wys. 4 m	kpl.	13,00
14.	Montaż oprawy parkowej 100W typu Clima 422211-00	kpl.	12,00
15.	Montaż projektora oświetleniowego typu Philips MVP608 100W	kpl.	1,00
16.	Pomiary sprawdzające linii kablowej 4-żyłowej NN	szt.	12,00
17.	Pomiar instalacji uziemiającej	szt.	1,00
18.	Pomiar skuteczności zerowania	szt.	12,00