

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Różne wyceny

Obiekt : Przygotowanie terenu

Ścieżka w Parku im. Marszałka Józefa Piłsudskiego we Wrześni

Ścieżka w Parku im. Marszałka Józefa Piłsudskiego we Wrześni

Budowa : Różne wyceny

Obiekt : Przygotowanie terenu

Data: 08.05.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,945	km
2	Kalk. własna Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	1,000	szt
3	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	8,400	m3
4	ICRD - KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	700,000	m
5	ICRD - KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy, o grubości: 15 cm	100,000	m2
6	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	44,400	m3
7	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	945,000	m2
8	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem C12/15	30,000	m3
9	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.	750,000	m
10	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	100,000	m2
11	ICRD - KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości: 6 cm - grafitowej, na podsypce cement-piaskowej	945,000	m2
12	ICRB - KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne na odkład, zasypywanie i wyrównanie terenu: grunt kat. III	175,000	m3
13	ICRS - KNR 228-0501-04-10 MRIGŻ Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 10 cm - pospółki warstwa filtracyjna	9,000	m2
14	ICRS - KNR 228-0501-09-10 MRIGŻ Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - pospółką	2,800	m3
15	ICRS - KNR 228-0503-01-00 MRIGŻ Rurociągi kanalizacyjne z rur PVC kielichowych, o średnicy nominalnej: 150 mm (2szt. x 3m)	6,000	m
16	ICRS - KNR 228-0703-03-01 MRIGŻ Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach, o średnicy nominalnej: 100 mm	30,000	m
17	KNR 218-0517-02-03 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte rurą teleskopową z: pokrywą chodnikową /kinieta z PE/ głębok. 1,2m	1,000	szt
18	ICRD - KNR 231-1206-04-00 IGM Warszawa Analogia: Remont cząstkowy chodników z kostki betonowej NOVA GARNIT, kostką z rozbiórki o wysokości 6 cm układanej na podsypce: cement.-piask.z wypełn.spoim zaprawą cementową	30,000	m2

--- Koniec wydruku ---