

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Różne wyceny

Obiekt : Przygotowanie terenu

Ścieżka w Parku im. Marszałka Józefa Piłsudskiego we Wrześni

Opracował : Julita Wojcińska

Data : 28.03.2017

Ścieżka w Parku im. Marszałka Józefa Piłsudskiego we Wrześni

Budowa : Różne wyceny

Obiekt : Przygotowanie terenu

Data: 28.03.2017

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 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	945,000	m2
4	ICRD - KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm	750,000	m
5	ICRD - KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy, o grubości: 15 cm	945,000	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	170,100	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	42,000	m3
9	ICRD - KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	750,000	m
10	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	945,000	m2
11	ICRD - KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	945,000	m2
12	ICRB - KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne na odkład, zasypianie i wyrównanie terenu: grunt kat. III	3,600	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

--- Koniec wydruku ---