

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE REMONTOWE - REMONT KONTENERA I WYKONANIE OPASKI
ADRES INWESTYCJI : RDST ACC SIERADZ ul. Jana Pawła II 28
INWESTOR : POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
ADRES INWESTORA : UL. WIEZOWA 8 WARSZAWA
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BOGDAN KOZŁOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 01.04.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.04.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - rozebranie opaski wokół kontenera 22	m ² m ²	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
2	KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości 22	m ² m ²	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
3	KNR 2-31 0502-05 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - wykonanie opaski wokół kontenera 22	m ² m ²	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 18.0	m ² m ²	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 18.0	m ² m ²	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
6	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej z blachy nierdzewnej o wymiarach 80 x 60 cm. przed wejściem 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie farbą do metalu np ELASTOMETAL - malowanie dolnego pasa kontenera o wysokości 1,0 m 36	m ² m ²	36.000	36.000
				RAZEM	36.000
8	kalk. własna	Doczyszczanie ścian i posadzki w kontenerze oraz drobne prace naprawcze (dokrecenie listew maskujących) 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000