

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT OGRODZENIA PLACÓWKI TERENOWEJ K.R.U.S.
ADRES INWESTYCJI : GOSTYNIN UL. PRZEMYSŁOWA NR. 11
INWESTOR : ODDZIAŁ REGIONALNY KRUS W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA : 03-808 WARSZAWA UL MIŃSKA NR. 25
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAMIL DEMIAŃCZUK
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2019 R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2019 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14.00	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 14.00	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejącego fundamentu ogrodzenia o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 25.00*2*0.40*0.20	m ³		
			m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25.00*2	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod zasypkę z gysu 25.00*2*0.30	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z gysu kamiennego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 15.00	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z gysu kamiennego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - całkowita grubość 10 cm Krotność = 2 15.00	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - fundament ogrodzenia 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na fundmencie ogrodzenia 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 2- 02 0830-03 analogia	Wykonanie gładzi z zaprawy klejowej na fundamencie ogrodzenia 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000