

Przedmiar robót

POGOŃ BOISKO - SZTUCZNA NAWIERZCHNIA

Lokalizacja: **KRAKÓW, UL.KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO**

JEDNOSTKA EWID. PODGÓRZE

OBRĘB: 41

dz.nr 235/3 , 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/8 , 235/9, 235/10 , 235/11, 235/12; 235/13, 235/14, 235/15, 235/16, 235/17, 235/18, 235/19, 235/20 , 235/21

Data opracowania:

2024-03-26

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	POGOŃ BOISKO - SZTUCZNA NAWIERZCHNIA		
1	Element	Boisko - nawierzchnia sztuczna		
1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6819/10000	0,681900	
		RAZEM:	0,681900	ha
2	KNR 201/202/4 (1) KNR 201/214/3 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 10' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000*0,55			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		3 750,450000	
		RAZEM:	3 750,450000	m3
3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	6 819,000
4	KNR 911/101/2 (2)	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina 150 g/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		6 819,000000	
		RAZEM:	6 819,000000	m2
5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		6 819,000000	
		RAZEM:	6 819,000000	m2
6	KNR 231/114/5 KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		6 819,000000	
		RAZEM:	6 819,000000	m2
7	KNR 231/114/7 KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		6 819,000000	
		RAZEM:	6 819,000000	m2
8	KNR 231/105/3 KNR 231/105/4	Warstwa klinująca podbudowy z mialu kamiennego 0/2 mm gr. 5 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		6 819,000000	
		RAZEM:	6 819,000000	m2
9	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie sztucznej trawy wraz z matą elastyczną na wcześniej przygotowanym podłożu. Trawa zasypana piaskiem kwarcowym i termoplastycznym granulem gumowym TPE, linie wklejane		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod 6819,000			
	warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		6 819,000000	
		RAZEM:	6 819,000000	m2
10	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na 194,000*0,05			
	podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		9,700000	
		RAZEM:	9,700000	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	194,000