

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Rewitalizacja zdegradowanych części miasta Wąbrzeźno-Zagospodarowanie terenów Podzamcza w Wąbrzeźnie

Obiekt : Combo OCR

Adres : Wąbrzeźno dz. nr ewid. 275/5, 275/6, 276/4, 436/2, 438/3, 437/2, 452,445/2 obręb 2

Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Miasto Wąbrzeźno

Adres : ul. Wolności 18 87-200 Wąbrzeźno

Jednostka autorska : FsProjekt Marcin Fabiański Brodnica ul. Podhalańska 41
Opracował : mgr. inż Marcin Fabiański

Data : 2020-01-08

Roboty budowlane

Budowa : Rewitalizacja zdegradowanych części miasta Wąbrzeźno-Zagospodarowanie terenów Podzamcza w Wąbrzeźnie

Obiekt : Combo OCR

Adres : Wąbrzeźno dz. nr ewid. 275/5, 275/6, 276/4, 436/2, 438/3, 437/2, 452,445/2 obręb 2

Data: 2020-01-08

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A ROBOTY ZIEMNE			
A.a PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA			
1	KNR 201-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
2	KNR 201-0126-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
3	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm <div>32.43 + 165 = 197,430 Razem = 197,430</div>	197,430	m2
4	KNR 201-0201-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV <div>0.24 * 165 = 39,600 Razem = 39,600</div>	39,600	m3
5	KNR 401-0101-10-00 IGM Warszawa Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm, w gruncie: kat. IV <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
A.b NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE- PIASEK			
7	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
8	KNR 231-0105-02-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
9	KNR 911-0101-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Wzmacnianie podłoża gruntowego geosyntetykami na gruntach o umiarkowanej nośności: sposobem mechanicznym /geosiatka/ <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
10	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm <div>165 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m2
11	KNR 231-0105-02-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm <div>165 = 165,000</div>	165,000	m2

Roboty budowlane

A. ROBOTY ZIEMNE
A.b. NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE- PIASEK

Data: 2020-01-08

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	165,000	m2
B	OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		
B.a	KRAWĘŻNIKI		
12	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	52,000	m
	52 =	52,000	
	Razem =	52,000	m
13	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	2,236	m3
	0.043 * 52 =	2,236	
	Razem =	2,236	m3
14	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	52,000	m
	52 =	52,000	
	Razem =	52,000	m
B.b	WYPOSAŻENIE		
15	kalk. własna Combo OCR	1,000	szt.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt.
16	kalk.własna Kosz na śmieci	2,000	szt.
17	kalk.własna Ławka	2,000	szt.
C	ZIELEŃ		
18	KNR 221-0101-04-00 MBGPiK Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km	6,000	m3
	6 =	6,000	
	Razem =	6,000	m3
19	KNR 221-0218-03-00 MBGPiK Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: mechanicznym - spycharkami	82,000	m3
	205 * 0.4 =	82,00	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	82,000	m3
20	KNR 221-0401-05-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie : kat.III	205,000	m2
	205 =	205,000	
	Razem =	205,000	m2

--- Koniec wydruku ---