

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Obiekt : Park linowy 2

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 : Fs Projekt 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 : Park linowy 2

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- WYKOPY			
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>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	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>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	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>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	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>157.31 * 0.2 = 31,462 Razem = 31,462</div>	31,462	m3
5	KNR 401-0101-10-00 IGM Warszawa Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm, w gruncie: kat. IV <div>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	m2
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV <div>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	m2
A.b KRAWĘŻNIKI			
7	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV <div>73.87 = 73,870 Razem = 73,870</div>	73,870	m
8	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe <div>73.87 * 0.043 = 3,176 Razem = 3,176</div>	3,176	m3
9	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. <div>73.87 = 73,870 Razem = 73,870</div>	73,870	m
A.c NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA			
10	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm <div>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	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>157.31 = 157,310 Razem = 157,310</div>	157,310	m2

Roboty budowlane

A. ROBOTY ZIEMNE

A.c. NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

Data: 2020-01-08

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNKRB 006-0104-02-00 WACETOB Warszawa Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego - - warstwa: dolna 157.31 * 0.05 = 7,866 Razem = 7,866	7,866 7,866	m3 m3
13	KNKRB 006-0104-03-00 WACETOB Warszawa Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego - - warstwa: górna 157.31 * 0.15 = 23,597 Razem = 23,597	23,597 23,597	m3 m3
14	kalk. własna Nawierzchnia poliuretanowa 157.31 = 157,310 Razem = 157,310	157,310 157,310	m2 m2
A.d MONTAŻ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH			
15	kalk. własna Park linowy	1,000	szt
B ZIELEŃ			
16	KNR 221-0101-04-00 MBGPiK Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000 10,000	m3 m3
17	KNR 221-0218-03-00 MBGPiK Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: mechanicznym - spycharkami 312 * 0.4 = 124,80 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 124,800	124,800 124,80 124,800	m3 m3
18	KNR 221-0401-05-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie : kat.III 312 = 312,000 Razem = 312,000	312,000 312,000 312,000	m2 m2

--- Koniec wydruku ---