

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
Obiekt : **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
Adres : **Kościerzyna ul. Wybickiego 12**

Wybickiego 12 - odtworzenie schodów terenowych po wykonanym dociepleniu ścian szczytowych

Inwestor : **Gmina Miejska Kościerzyna**
83-400 Kościerzyna ul. 3 Maja 9A

Opracował : Henryk Wyrowiński
Sprawdził : Janusz Nadarzyński

Data : 2018-03-29
Data : 2018-03-29

Wybickiego 12 - odtworzenie schodów terenowych po wykonanym dociepleniu ścian szczytowych

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Wybickiego 12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A.	Prace remontowe		
A.a.	Schody terenowe - szczyty budynku		
1.	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej <div>1.00 * 11 * 2 + 13.00 * 2 = 48,000 Razem przedmiar = 48,000</div>	48,000	m
2.	KNR 231-0815-02-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej <div>1.00 * 1.00 * 11 * 2 = 22,000 Razem przedmiar = 22,000</div>	22,000	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>13.00 * 1.00 * 2 = 26,000 Razem przedmiar = 26,000</div>	26,000	m2
4.	KNR 231-0104-01-00 Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <div>13.00 * 1.00 * 2 = 26,000 Razem przedmiar = 26,000</div>	26,000	m2
5.	KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm <div>13.00 * 1.00 * 2 = 26,000 Razem przedmiar = 26,000</div>	26,000	m2
6.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej <div>1.00 * 1.00 * 11 * 2 = 22,000 Razem przedmiar = 22,000</div>	22,000	m2
7.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem <div>(11.00 * 2 + 13.00 * 2) * 0.30 * 0.15 = 2,160 Razem przedmiar = 2,160</div>	2,160	m3
8.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej <div>11.00 * 2 = 22,000 Razem przedmiar = 22,000</div>	22,000	m
9.	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową <div>13.00 * 2 = 26,000 Razem przedmiar = 26,000</div>	26,000	m
10.	Wywóz gruzu na składowisko wykonawcy wraz z ich kosztem utylizacji <div>(1.00 * 11 * 2 + 13.00 * 2) * 0.15 * 0.30 + 26.00 * 0.20 = 7,360 Razem przedmiar = 7,360</div>	7,360	m3

Wybickiego 12 - odtworzenie schodów terenowych po wykonanym dociepleniu ścian szczytowych

A. Prace remontowe

A.a. Schody terenowe - szczyty budynku

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11.	Wywóz ziemi na składowisko wykonawcy wraz z ich kosztem utylizacji	5,200	m3
	26.00 * 0.20 =	5,200	
	Razem przedmiar =	5,200	m3

--- Koniec wydruku przedmiaru ---