

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Przebudowa i remont budynku jednorodzinnego (mieszkanie chronione, wspierane dla osób w podeszłym wieku) wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz rozebraniem wiaty - ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu**

Adres obiektu budowlanego: **30 - 412 K r a k ó w, ul. Tokarska nr 16, działka : nr ew. 345/4, obr. 33, jedn. ewid. Podgórze**

Nazwa i adres zamawiającego: **MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ w KRAKOWIE 30 - 529 K r a k ó w, ul. Józefińska nr 14**

Data opracowania przedmiaru robót: **2021-05-07**

Nazwa jednostki opracowującej: **Biuro Kosztorysowe mgr inż. Stanisław Wójcik**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot.
	Kosztyryst	Przebudowa i remont budynku jednorodzinnego (mieszkanie chronione, wspierane dla osób w podeszłym wieku) wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz rozebraniem wiaty - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącej wiaty w konstrukcji stalowej wym. 2,76 x 2,76 m, ok. h = 2,70 m, z fundamentami wraz z wywozem i utylizacją	kpL	1,0	
2	KNR 231/801/3	Rozebranie kostki, nawierzchni betonowej, mechanicznie	m2	32,0	
3	KNR 401/108/18	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz			
		Wyliczenie ilości robót:			
		30*0,10		3,00	
		RAZEM:	m3	3,0	
4	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19), kr=14	m3	3,0	14
2	Element	OPASKA BUDYNKU I CHODNIK			
5	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		chodnik 7,0*1,50+4,5*1,50		17,25	
		opaska (12,0+11,5+5,0)*0,50		14,25	
		RAZEM:	m2	31,5	
6	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości, kr=8	m2	31,5	8
7	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31,5*0,60		18,90	
		RAZEM:	m3	18,9	
8	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19), kr=14	m3	18,9	14
9	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	31,5	
10	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 32-63 mm , warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	31,5	
11	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 32-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości, kr=15	m2	31,5	15
12	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, kliniec 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	31,5	
13	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, kliniec 0-31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości kr=12	m2	31,5	12
14	KNR 231/502/4	Opaska z płyt betonowych, 50x50x5·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	31,5	
15	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 25x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		12+13+5,5+4+5+1,5+5		46,00	
		RAZEM:	m	46	
3	Element	MIJESCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
16	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,50*6,50		29,25	
		RAZEM:	m2	29,3	
17	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości, kr=8	m2	29,3	8
18	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		29,3*0,60		17,58	
		RAZEM:	m3	17,6	
19	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19), kr=14	m3	17,6	14

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot.
20	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	M2	29,3	
21	KNRW 202/606/1	Geowłóknina seperacyjna	M2	29,3	
22	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 32-63 mm , warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	29,3	
23	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 32-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości, kr=15	m2	29,3	15
24	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, kliniec 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	29,3	
25	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, kliniec 0-31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości kr=12	m2	29,3	12
26	Kalkulacja indywidualna	Geokrata polipropylenowa, dostawa i montaż	M2	29,3	
4	Element	ZIELEŃ, RENOWACJA OGRODZENIA			
27	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 10·cm - wymiana gruntu zanieczyszczonego gruzem budowlanym	m2	196,0	
28	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		196*0,10		19,60	
		RAZEM:		19,60	
			m3	19,6	
29	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19), kr=14	m3	19,6	14
30	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie, przy grubości warstwy humusu 5·cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	196,0	
31	KNR 201/510/2	Dodatek za każde następne 5·cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m2	196,0	
32	KNR 201/506/7	Plantowanie (obrobienie na czysto), kategoria gruntu I-III	m2	196,0	
33	Kalkulacja indywidualna	Wymiana istniejącego ogrodzenia metalowego systemowego na odcinku ABCD wg projektu PZT na analogiczne do istniejącego	mb	39,0	
34	Kalkulacja indywidualna	Renowacja furtki i bramy wjazdowej, metalowe do renowacji od strony ulicy, malowane kolor szary	kpl	1,0	