

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont ogrodzenie budynku WDK Krempachy**
Adres obiektu budowlanego: **Krempachy nr ewid. dz. 3686, 3678, 3682, 3673, 3679, 3683**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Nowy Targ ul. Bulwarowa 9; 34-400 Nowy Targ**
Data opracowania przedmiaru robót: **2013-10-23**
Nazwa obiektu lub robót: **Ogrodzenie**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	Remont ogrodzenie budynku WDK Krempachy			
1	Element	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 225/307/3	Rozebranie ogrodzenia drewnianego wraz rozbiórką stóp fundamentowych - analogia			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,4*(24,86+3,6+0,7+24,8+6,9+23,0)		117,404000	
		RAZEM:		117,404000	
			m2	117,404	
2	KNR 225/312/4	Rozebranie bram drewnianych wraz z ze stopami fundamentowymi - analogia			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6,5*4,0+2,0*4,0		34,000000	
		RAZEM:		34,000000	
			m2	34,000	
3	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi do 1-km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		117,404*2,5*0,4*0,4*1,0+0,5*0,5*1,2*5		48,461600	
		RAZEM:		48,461600	
			m3	48,46	
4	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na każdy następny 1-km	m3	48,46	9
2	Element	Montaż ogrodzenia			
5	KNR 201/302/2	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1-km, kategoria gruntu III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Ogrodzenie			
		(27,6/2,5+1)*0,4*0,4*1,2		2,311680	
		(5,6/2,5+1)*0,4*0,4*1,2		0,622080	
		0,4*0,4*1,2*2		0,384000	
		25,0/2,5*0,4*0,4*1,2		1,920000	
		7,0/2,5*0,4*0,4*1,2		0,537600	
		25,0/2,5*0,4*0,4*1,2		1,920000	
		0,4*0,4*1,2*2		0,384000	
		bramy przesuwne		2,520000	
		słupy bramowe		2,100000	
		brama dwuskrzydłowa		4,550000	
		furtki		1,440000	
		RAZEM:		18,689360	
			m3	18,689	
6	KNR 401/108/6	Wywóz samochodami samowładoczymi do 1-km, grunt kategorii III	m3	18,689	
7	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowładoczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	m3	18,689	4
8	KNR 223/308/3	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50-m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Ogrodzenie			
		(27,6/2,5+1)*0,4*0,4*1,2		2,311680	
		(5,6/2,5+1)*0,4*0,4*1,2		0,622080	
		0,4*0,4*1,2*2		0,384000	
		25,0/2,5*0,4*0,4*1,2		1,920000	
		7,0/2,5*0,4*0,4*1,2		0,537600	
		25,0/2,5*0,4*0,4*1,2		1,920000	
		0,4*0,4*1,2*2		0,384000	
		słupy bramowe		2,100000	
		RAZEM:		10,179360	
			m3	10,179	
9	KNR 401/203/4	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone ławy i stopy fundamentowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		bramy przesuwne		2,520000	
		brama dwuskrzydłowa		4,550000	
		furtki		1,440000	
		RAZEM:		8,510000	
			m3	8,510	
10	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone, Fi 8-14-mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		5,2*(1,5*2+5,5+2,0*3)/1000		0,075400	
		RAZEM:		0,075400	
			t	0,075	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
11	KNR 231/407/3	Montaż betonowego cokółtu ogrodzeniowego z łącznikami 20x8cm - analogia Wyliczenie ilości robót: 27,6+5,6+0,7+25,0+7,0+25,0+2,5 RAZEM: 93,400000	m	93,400	
12	KNR202/1804/1 1	Dostawa i montaż ogrodzenia nie gorsze niż sytem LUX (słupki 80x80x2 h=2,2, przęsto z wypełnieniem typ AW.1046 WP) wysokość segmentu 1,20m - wykończenie ocynk ogniowy + RAL kolor Wyliczenie ilości robót: 27,6+5,6+0,7+25,0+7,0+25,0+2,5 RAZEM: 93,400000	mb	93,40	
13	KNR202/1804/1 2	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej 6000*1450 wraz ze słupami bramowymi i wypełnieniem jak segmenty ogrodzeniowe - wykończenie ocynk ogniowy + RAL kolor	kpl	1	
14	KNR202/1804/1 3	Dostawa i montaż bramy przesuwnej 6000*1450 wraz ze słupami bramowymi i wypełnieniem jak segmenty ogrodzeniowe - wykończenie ocynk ogniowy + RAL kolor	kpl	2	
15	KNR202/1804/1 3	Dostawa i montaż bramy przesuwnej 5000*1450 wraz ze słupami bramowymi i wypełnieniem jak segmenty ogrodzeniowe - wykończenie ocynk ogniowy + RAL kolor	kpl	1	
16	KNR202/1804/1 4	Dostawa i montaż furki 1350*1450 wraz ze słupkami /120x120x3, h=220cm/ i wypełnieniem jak segmenty ogrodzeniowe - wykończenie ocynk ogniowy + RAL kolor	kpl	2	
17	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III Wyliczenie ilości robót: 93,40*2,0 RAZEM: 186,800000	m2	186,800	
3	Element	Uzupełnienie chodnika			
18	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	4,5	
19	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm Wyliczenie ilości robót: 1,5*3,0+1,5*1,5/2 RAZEM: 5,625000	m2	5,625	
20	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	m2	5,625	4
21	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	5,625	
22	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	m2	5,625	5
23	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	5,625	
24	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	m2	5,625	2
25	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem Wyliczenie ilości robót: 0,06*(2,5+3,0) RAZEM: 0,330000	m3	0,330	
26	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót: 2,5+3,0 RAZEM: 5,500000	m	5,5	
27	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1,5	
28	KNR 11/320/1	Chodniki z kostki betonowej grubości 60-mm na podsypce piaskowej grubości 50-mm z wypełnieniem spoin piaskiem, kolorowa Wyliczenie ilości robót: 1,5*3,0+1,5*1,5/2 RAZEM: 5,625000	m2	5,625	
29	KNR 401/108/6	Wywóz samochodami samowładowczymi do 1-km, grunt kategorii III Wyliczenie ilości robót: 5,625*0,4 RAZEM: 2,250000	m3	2,250	
30	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	m3	2,25	4