

## **Przedmiar robót**

Zamawiający: **Gmina Krosno**  
**ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno**

Jednostka opracowująca:

## Kalkulacja uproszczona

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI SZCZEGÓŁOWY</b>				
1	Rozdział	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1.1	Element	<b>Element</b>				
1		Rozbiórka elementów szklanych rzeźba ANNA, zabezpieczenie, oczyszczenie i przygotowanie do ponownego montażu	szt.	39,000		
2		Rozbiórka elementów szklanych rzeźba STANISŁAW zabezpieczenie, oczyszczenie i przygotowanie do ponownego montażu	szt.	40,000		
3	KNRW 401/212/5	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych An - rozkucie istniejących fundamentów w celu wycięcia elementów konstrukcyjnych rzeźb	m3	2,343		
4	KNRW 401/109/15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m3	2,342		
5		Odciecie konstrukcji stalowych po rozkuciu fundamentów	szt.	12,000		
6	KNRW 401/1304/1	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysokości do 160 mm An - dospawanie elementów stalowych w celu ponownego zabetonowania rzeźb, średnica dospawanych elementów analogiczna jak istniejących rury chromoniklowe średnicy 101/5,7 mm długości około 0,50 m, - stal chromoniklowa - rzeźba ANNA - konstrukcja uprzednio odczyszczona z nalotu i brudu lub przemalowana w kolorze dostosowanym do istniejącej kolorystyki konstrukcji.	szt.	6,000		
7	KNRW 401/1304/1	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysokości do 160 mm An - dospawanie elementów stalowych w celu ponownego zabetonowania rzeźb, średnica dospawanych elementów analogiczna jak istniejących rury chromoniklowe kwadratowe 70 x 70 x 4 mm długości około 0,50 m, - stal chromoniklowa - rzeźba STANISŁAW - konstrukcja uprzednio odczyszczona z nalotu i brudu lub przemalowana w kolorze dostosowanym do istniejącej kolorystyki konstrukcji.	szt.	3,000		
8	KNR 231/1510/1	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładoczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem ręcznym An - w pozycji uwzględnić ziemię - ziemia z wykopów z nowej lokalizacji	t	2,730		
9	KNRW 401/105/2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III An - zagospodarowanie terenu po rozbiórkach	m3	2,100		
10	KNRW 201/409/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3	2,100		
11	KNR 201/510/1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	8,000		

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	Rozdział	<b>Roboty montażowe</b>				
2.1	Element	<b>Element</b>				
12	KNRW 201/203/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	19,240		
13	KNRW 201/304/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)	m3	1,924		
14	KNRW 202/1101/1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	1,109		
15	KNRW 202/204/3	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	2,116		
16	KNRW 202/204/4	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	4,000		
17	KNRW 202/204/2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu An - zalanie betonem ustawionych konstrukcji rzeźb	m3	3,456		
18	KNRW 202/207/1	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	4,680		
19	KNRW 202/207/7	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu An - pogrubienie do 35 cm	m2	4,680		
20	KNRW 202/207/1	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu An - zalanie ścian po wcześniejszym osadzeniu elementów rzeźb	m2	2,519		
21	KNRW 202/207/7	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu An - pogrubienie do 30cm	m2	2,519		
22	KNR 203/209/8	Osadzenie w betonie części stalowych o masie powyżej 20.0 kg An - osadzenie elementów stalowych rzeźb R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	6,000		
23	KNR 202/282/4	Fundamenty pod maszyny - gniazda do śrub kotwiących o głębokości do 0,5 m An - wykonanie gniazd pod oprawy oświetleniowe i osadzenie rur instalacyjnych w elementach żelbetowych	szt.	6,000		
24	KNRW 202/259/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie An - 8 mm	t	0,104		
25	KNRW 202/259/4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane An - 8 mm	t	0,099		
26	KNRW 202/259/4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane An - 12 mm	t	0,138		
27	KNRW 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	17,200		
28	KNRW 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	17,200		
29	KNRW 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	6,730		
30	KNRW 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	6,730		
31		Montaż elementów szklanych rzeźba ANNA, w pozycji uwzględnić wszelkie materiały konieczne do montażu elementów z rozbiórki - należy wymienić wszystkie sparciałe uszczelki i uszkodzone śruby montażowe elementów szklanych	szt.	39,000		
32		Montaż elementów szklanych rzeźba STANISŁAW, w pozycji uwzględnić wszelkie materiały konieczne do montażu elementów z rozbiórki - należy wymienić wszystkie sparciałe uszczelki i uszkodzone śruby montażowe elementów szklanych	szt.	40,000		
33		Wykonanie tynku mozaikowego kamyczkowego z kruszywa naturalnego na podstawach betonowych rzeźby Stanisław	m2	7,57		

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	Rozdział	<b>Zagospodarowanie terenu</b>				
3.1	Element	<b>Element</b>				
34	KNR 231/114/1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	318,150		
35	KNR 231/114/2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu An - pogrubienie średnio do 34 cm	m2	318,150		
36	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	153,760		
37	KNR 231/114/8	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu An - pogrubienie do 10 cm	m2	153,760		
38	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	7,380		
39	KNR 231/402/3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	6,150		
40	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	82,000		
41	KNR 231/407/7	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 20 m	m	82,000		
42	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	153,760		
43	KNRW 201/409/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3	10,000		
44	KNR 201/510/1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	164,390		
45	KNR 201/510/2	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu An - pogrubienie do 10 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	164,390		