

---

## KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI: Niepodległości 19 remont sześciu podestów  
ADRES INWESTYCJI: Ul. Niepodległości 19 23-204 Kraśnik  
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" w Kraśniku  
ADRES INWESTORA: ul.Klonowa 5 23-204 Kraśnik

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Witold Żaba

### SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Kamil Mendyk

### DATA OPRACOWANIA:

wtorek, 8 lutego 2022

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(8%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

wtorek, 8 lutego 2022

Data zatwierdzenia

## Niepodległości 19 remont 6 podestów

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Niepodległości 19 remont 6 podestów</b>					
<b>1</b>		<b>Niepodległości 19 remont 6 podestów</b>			
1 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych podesatów	m3 bet.		
		6 * 3 * 1,1 * 0,15	m3 bet.	2,970	
				RAZEM	<b>2,970</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2318-12	Wykopy ręczne pod budowlę - rozplantowanie nadmiaru ziemi; grunt kat. IV	m3		
		6 * 3 + 2 * 1,1 * 0,3 * 0,3	m3	18,198	
				RAZEM	<b>18,198</b>
3 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		6 * (3 + 2 * 1,1) * 0,15 * 0,15	m3	0,702	
				RAZEM	<b>0,702</b>
4 d.1	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		6 * (3 + 2 * 1,1)	m	31,200	
				RAZEM	<b>31,200</b>
5 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		6 * 3 * 1,1	m2	19,800	
				RAZEM	<b>19,800</b>
<b>2</b>		<b>Dostosowanie istniejącego chodnika do nowego podestu</b>			
6 d.2	KNK 2-06 0803-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem (kostka do ponownego ułożenia)	m2		
		4 * 3 * 0,5	m2	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka z demontażu	m2		
		poz.6	m2	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
8 d.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		6 * 2 * 1,1 * 1	m2	13,200	
				RAZEM	<b>13,200</b>
<b>3</b>		<b>Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją</b>			
9 d.3	KNR 19-01 0118-18	Wywóz gruzu żużlobetonowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		poz. 1	m3	2,970	
				RAZEM	<b>2,970</b>
10 d.3	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		poz. 1	m3	2,970	
				RAZEM	<b>2,970</b>

Niepodległości 19 remont 6 podestów

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Niepodległości 19 remont 6 podestów</b>						
<b>1</b>		<b>Niepodległości 19 remont 6 podestów</b>				
1 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych podesatów	m3 bet.	$6 * 3 * 1,1$ $* 0,15 =$ 2,970	0,000	<b>0,00</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2318-12	Wykopy ręczne pod budowlę - rozplantowanie nadmiaru ziemi; grunt kat. IV	m3	$6 * 3 + 2 * 1,1 * 0,3 * 0,3 =$ 18,198	0,000	<b>0,00</b>
3 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	$6 * (3 + 2 * 1,1) * 0,15 * 0,15 =$ 0,702	0,000	<b>0,00</b>
4 d.1	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m	$6 * (3 + 2 * 1,1) =$ 31,200	0,000	<b>0,00</b>
5 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	$6 * 3 * 1,1 =$ 19,800	0,000	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: Niepodległości 19 remont 6 podestów</b>						<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Dostosowanie istniejącego chodnika do nowego podestu</b>				
6 d.2	KNK 2-06 0803-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem (kostka do ponownego ułożenia)	m2	$4 * 3 * 0,5 =$ 6,000	0,000	<b>0,00</b>
7 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka z demontażu	m2	poz.6 = 6,000	0,000	<b>0,00</b>
8 d.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	$6 * 2 * 1,1 * 1 =$ 13,200	0,000	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: Dostosowanie istniejącego chodnika do nowego podestu</b>						<b>0,00</b>
<b>3</b>		<b>Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją</b>				
9 d.3	KNR 19-01 0118-18	Wywóz gruzu żużlobetonowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3	poz.1 = 2,970	0,000	<b>0,00</b>
10 d.3	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3	poz.1 = 2,970	0,000	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją</b>						<b>0,00</b>
Kosztyorys netto						0,00
VAT 8%						0,00
Kosztyorys brutto						0,00

Niepodległości 19 remont 6 podestów  
Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszcz one	Robocizn a	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Niepodległości 19 remont 6 podestów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
2	Dostosowanie istniejącego chodnika do nowego podestu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
3	Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utyлизacją	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	VAT 8%							<b>0,00</b>	0,00%
	Kosztorys brutto							<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**        **zero i 00/100 zł**