
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI: Remont Odpływów oraz części chodnika i opaski kapilarnej. Wariant II przy uzuciu materiałów z rozbiórki. Przekładka istniejących elementów.
ADRES INWESTYCJI: Al. Niepodległości 21 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:

piątek, 13 stycznia 2023

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

0,00 zł

SŁOWNIE:

zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

piątek, 13 stycznia 2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 Rozbiórki ele. betonowych		3
2 Wykonanie opaski		3
3 Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją		3
Kosztorys ofertowy		4
1 Rozbiórki ele. betonowych		4
2 Wykonanie opaski		4
3 Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją		4
Tabela elementów scalonych		5

Niepodległości 21 remont odpływów Wariant II przy użyciu materiałów z rozbiórki.(Przekładka)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Niepodległości 21 remont odpływów Wariant II przy użyciu materiałów z rozbiórki.(Przekładka)					
1		Rozbiórki ele. betonowych			
1 d.1	KNR 19-01 0106-07	Rozbiórka korytek ściekowych	m		
		3,3 + 3,3 + 3,3 + 3,22 + 3,22 + 3,17	m	19,510	
				RAZEM	19,510
2 d.1	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka elementów chodnika - płyty (przekładka opaski kapilarnej)	m2		
		0,5 * 5 + 0,5 * 7 + 0,5 * 7	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
3 d.1	KNR 13-23 0108-08	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża	m		
		5 + 7 + 7 + 4 + 5	m	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka elementów chodnika - kostka brukowa	m2		
		2 * (1,5 * 4) + 2 * 5	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
2		Wykonanie opaski			
5 d.2	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych	m		
		poz.1	m	19,510	
				RAZEM	19,510
6 d.2	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.3	m	28,000	
				RAZEM	28,000
7 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z płytek chodnikowych 50x50 grubości 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.2	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
8 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.4	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
3		Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją			
9 d.3	KNR 19-01 0118-18 analogia	Wywóz gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		(poz.1 + poz.2 + poz.3 + poz.4) * 0,01	m3	0,790	
				RAZEM	0,790
10 d.3	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.9	m3	0,790	
				RAZEM	0,790

Niepodległości 21 remont odpływów Wariant II przy użyciu materiałów z rozbiórki.(Przekładka)

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Niepodległości 21 remont odpływów Wariant II przy użyciu materiałów z rozbiórki.(Przekładka)						
1		Rozbiórki ele. betonowych				
1 d.1	KNR 19-01 0106-07	Rozbiórka korytek ściekowych	m	3,3 + 3,3 + 3,3 + 3,22 + 3,22 + 3,17 = 19,510	0,000	0,00
2 d.1	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka elementów chodnika - płyty (przekładka opaski kapilarnej)	m2	0,5 * 5 + 0,5 * 7 + 0,5 * 7 = 9,500	0,000	0,00
3 d.1	KNR 13-23 0108-08	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża	m	5 + 7 + 7 + 4 + 5 = 28,000	0,000	0,00
4 d.1	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka elementów chodnika - kostka brukowa	m2	2 * (1,5 * 4) + 2 * 5 = 22,000	0,000	0,00
Razem dział: Rozbiórki ele. betonowych						0,00
2		Wykonanie opaski				
5 d.2	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych	m	poz.1 = 19,510	0,000	0,00
6 d.2	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m	poz.3 = 28,000	0,000	0,00
7 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z płytek chodnikowych 50x50 grubości 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.2 = 9,500	0,000	0,00
8 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.4 = 22,000	0,000	0,00
Razem dział: Wykonanie opaski						0,00
3		Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją				
9 d.3	KNR 19-01 0118-18 analogia	Wywóz gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3	(poz.1 + poz.2 + poz.3 + poz.4) * 0,01 = 0,790	0,000	0,00
10 d.3	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3	poz.9 = 0,790	0,000	0,00
Razem dział: Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją						0,00
Kosztyorys netto						0,00
VAT 8%						0,00
Kosztyorys brutto						0,00

Niepodległości 21 remont odpływów Wariant II przy użyciu materiałów z rozbiórki.(Przekładka)

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszcz one	Robocizn a	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Rozbiórki ele. betonowych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Wykonanie opaski	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Utylizacja gruzu z rozbiórki wraz z utyлизacją	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 8%							0,00	0,00%
	Kosztorys brutto							0,00	0,00%

Słownie: **zero i 00/100 zł**