

# PRZEDMIAR ROBÓT

Egz.  
**1.0**

**PRZEBUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH**  
na osiedlu 750-lecia Wąbrzeźna, prowadzących do budynku mieszkalnego przy  
ul. Bp. Jana Dantyszka 10 ; (dz. nr: 11/25)  
(ul. bp.Jana Dantyszka, ul.Ks. Ksawerego Połomskiego, ul. Bolesława Szczuki )

1. ul. bp. Jana Dantyszka długości -76,34 m,
2. ul. Ks. Ksawerego Połomskiego długości -101,81m,
- 3.ul. Bolesława Szczuki długości -97,86 m, ,

**BRANŻA :**

**DROGOWA**

**ADRES BUDOWY:**

działka nr 11/25  
miejscowość Wąbrzeźno  
87-200 Wąbrzeźno

**INWESTOR:** Regionalne Wąbrzeskie  
Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego Spółka z o.o. w  
Wąbrzeźnie,  
ul. Kętrzyńskiego 121a,  
87-200 Wąbrzeźno.

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

Projektant	mgr inż. Michał Jagodziński Nr upr. KUP/0039/PWOK/04	<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Michał Jagodziński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi - bez ograniczeń - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. : KUP/0039/PWOK/04
------------	---	---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45113000-2 Roboty na placu budowy  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg dojazdowych na osiedlu 750-lecia Wąbrzeźna prowadzących do budynku wielorodzinnego przy ul. Bp. Jana Dantyszka 10

ADRES INWESTYCJI : 87-200 Wąbrzeźno, ul. BP. Jana Dantyszka, ul. Ks. Ksawerego Połomskiego i ul. Bolesława Szczuki

INWESTOR : Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.

ADRES INWESTORA : 87-200 Wąbrzeźno, ul. Kętrzyńskiego 121A

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Jagodziński (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 30.11.2021

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

VAT [V] ..... 23.00 %  $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.11.2021

REGIONALNE WĄBRZESKIE TOWARZYSTWO  
BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
Spółka z o.o.  
ul. Kętrzyńskiego 121A, 87-200 WĄBRZEŹNO  
NIP 878-10-54-092

Data zatwierdzenia

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Michał Jagodziński  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
- bez ograniczeń -  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: KUB/0039/PWOK/04

Prezes Zarządu

inż. Marcin Świś

## Przedmiar robót - drogi dojazdowe

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Roboty rozbiórkowe</b>								
1	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km,	m <sup>3</sup>					
d.1	0203-06	Rozebranie istniejącej nawierzchni brukowej z kostki betonowej o gr 10cm oraz podbudowy pod ławy obmiar = 730 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.203 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	148.1900	0.0000	0.00		
2*		-- S -- koparka kołowa 0.4 m <sup>3</sup> 0.0754 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	55.0420	0.0000			0.00
3*		samochód samowładowczy 5 t 0.2016 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	147.1680	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m					
d.1	0813-01	obmiar = 554 m						
1*		-- R -- robocizna 0.187 r-g/m	r-g	103.5980	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

## PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## Przedmiar robót - drogi dojazdowe

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Drogi</b>						
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton C12/15	m <sup>3</sup>					
d.2	0402-03	obmiar = 44.32 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robocizna 9.88 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	437.8816	0.0000	0.00		
2*		-- M -- piasek 0.34 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15.0688	0.0000		0.00	
3*		woda 0.47 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20.8304	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M2+M3)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		mieszanka betonowa 1.04 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	46.0928	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m					
d.2	0403-03	obmiar = 554 m						
1*		-- R -- robocizna 0.429 r-g/m	r-g	237.6660	0.0000	0.00		
2*		-- M -- krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm 1.02 m/m	m	565.0800	0.0000		0.00	
3*		piasek' 0.0127 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	7.0358	0.0000		0.00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0039 t/m	t	2.1606	0.0000		0.00	
5*		woda' 0.0042 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	2.3268	0.0000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000
5	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>					
d.2	0104-03	obmiar = 1834 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0966 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	177.1644	0.0000	0.00		
2*		-- M -- piasek 0.123 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	225.5820	0.0000		0.00	
3*		woda 0.005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.1700	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0.0133 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	24.3922	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>					
d.2	0114-05	obmiar = 1834 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0333 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	61.0722	0.0000	0.00		
		-- M --						



## Przedmiar robót - drogi dojazdowe

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		łtuczeń kamienny niesortowany 0.3182 t/m <sup>2</sup>	t	583.5788	0.0000		0.00	
3*		woda 0.015 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	27.5100	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0027 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9518	0.0000			0.00
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0387 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	70.9758	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grub.po zagęszcz. 8 cm obmiar = 1834 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0304 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	55.7536	0.0000	0.00		
2*		-- M -- łtuczeń kamienny niesortowany' 0.1697 t/m <sup>2</sup>	t	311.2298	0.0000		0.00	
3*		woda 0.008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	14.6720	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0025 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.5850	0.0000			0.00
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0256 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	46.9504	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną - za każdy dalszy 1 cm grub.po za- gęszcz. Krotność = 2 obmiar = 1834 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0011*2=0.0022 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.0348	0.0000	0.00		
2*		-- M -- łtuczeń kamienny niesortowany 0.0212*2=0.0424 t/m <sup>2</sup>	t	77.7616	0.0000		0.00	
3*		woda 0.001*2=0.002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.6680	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0002*2=0.0004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7336	0.0000			0.00
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0013*2=0.0026 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.7684	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej obmiar = 1834 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.3032 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2390.0688	0.0000	0.00		

## Przedmiar robót - drogi dojazdowe

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- kostka brukowa 8 cm szara 1.025 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1879.8500	0.0000		0.00	
3*		piasek 0.0818 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	150.0212	0.0000		0.00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków " 35" 0.0117 t/m <sup>2</sup>	t	21.4578	0.0000		0.00	
5*		woda 0.027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	49.5180	0.0000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	238.4200	0.0000			0.00
8*		piła do cięcia kostki 0.025 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	45.8500	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

## PODSUMOWANIE

		Drogi			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	VAT [V] 23% od Σ(R, M, S))				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł