

## SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARTNIKACH  
ADRES INWESTYCJI : Bartniki, działka nr 84/1  
INWESTOR : Gmina Przasnysz  
ADRES INWESTORA : ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 07.09.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Dział robót - 45

Grupa robót - 45.1, 45.2

Klasa robót - 45.11, 45.23

CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

CPV 45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg,

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	RAZEM
1	1 - 21	UTWARDZENIE TERENU	
1.1	1 - 3	Przygotowanie terenu	
1.2	4 - 10	Nawierzchnia dla ruchu pieszego	
1.3	11 - 16	Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego	
1.4	17 - 21	Teren zielony	
2	22 - 22	MAŁA ARCHITEKTURA	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	

Słownie:

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARTNIKACH</b>						
<b>1</b>		<b>UTWARDZENIE TERENU</b>				
<b>1.1</b>		<b>Przygotowanie terenu</b>				
1	KNR 2-01 0121-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie placu i chodnika	m <sup>2</sup>	501,18		
d.1.02	1 analogia					
2	KNNR 1 0112-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	m <sup>2</sup>	501,18		
d.1.01	1					
3	KNNR 1 0218-	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II.	m <sup>2</sup>	501,18		
d.1.01	1					
Razem dział: Przygotowanie terenu						
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia dla ruchu pieszego</b>				
4	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 20 cm wraz z rozplantowaniem	m <sup>2</sup>	120,07		
d.1.01	2					
5	KNR 2-31 0401-	Rowki pod obrzeża	m	63,38		
d.1.02 anal.	2					
6	KNR 2-31 0402-	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C 8/10	m <sup>3</sup>	2,54		
d.1.03	2					
7	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm <i>obrzeża betonowe kolorowe 20x6 cm</i>	m	63,38		
d.1.02	2					
8	KNR 2-31 0104-	Podbudowa z pospółki - średnia grubość 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	120,07		
d.1.01 0104-02	2					
9	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>kostka Polbruk grubości 6 cm kolor mix</i>	m <sup>2</sup>	120,07		
d.1.02	2					
10	KNR 2-31 0606-	Montaż odwodnienia wraz z uzupełnieniem betonu <i>odwodnienie liniowe: kanał systemowy dł. 250 cm klasy A15 z tworzywa sztucznego z rusztem ocynkowanym wraz z zaślepką i odpływem dolnym wraz z syfonem</i>	m	6,00		
d.1.03	2 analogia					
Razem dział: Nawierzchnia dla ruchu pieszego						
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego</b>				
11	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości do 28 cm, wraz z rozplantowaniem	m <sup>2</sup>	251,90		
d.1.01 0101-02	3					
12	KNR 2-31 0401-	Rowki pod obrzeża	m	67,64		
d.1.02 anal.	3					
13	KNR 2-31 0402-	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C 8/10	m <sup>3</sup>	2,71		
d.1.03	3					
14	KNR 2-31 0104-	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5mm, bez frakcji pylastej, zagęszczona mechanicznie - 10cm,	m <sup>2</sup>	251,90		
d.1.05	3 analogia					
15	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <i>beton zwykły C8/10</i>	m <sup>2</sup>	251,90		
d.1.01 0109-02	3					
16	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>kostka Polbruk grubości 6 cm kolor mix</i>	m <sup>2</sup>	251,90		
d.1.02	3					
Razem dział: Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego						
<b>1.4</b>		<b>Teren zielony</b>				
17	KNR 2-21 0323-	Zasadzenie krzewów zimozielonych z zaprawą dołów <i>cis (lub inny do uzgodnienia z inwestorem)</i>	szt.	14,00		
d.1.04	4					
18	KNR 2-21 0218-	Dowóz i rozścielenie ziemi urodzajnej - śr. gr. 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>3</sup>	12,00		
d.1.02	4					
19	KNR 2-21 0401-	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>	120,00		
d.1.05	4					
20	KNR 2-23 0208-	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem gładkim	m <sup>2</sup>	120,00		
d.1.02	4					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21	KNR 2-23 0207-d.1.04	Deszczowanie terenu po wysiewie trawy i nawozów	m <sup>2</sup>	120,00		
4						
Razem dział: Teren zielony						
Razem dział: UTWARDZENIE TERENU						
2		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>				
22	d.2 analiza indywidualna	Zakup kompletu pojemników na odpady (4x120 l) <i>Komplet pojemników na odpady: żółty, niebieski, zielony i czarny. Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów, z tworzywa HDPE odpornego na promienie UV oraz szkodliwe warunki atmosferyczne; wyposażone w gumowe kółka osadzone na stalowej osi i szczelną klapę; wymagany certyfikat EN 840-1.</i>	szt.	1,00		
Razem dział: MAŁA ARCHITEKTURA						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARTNIKACH</b>					
<b>1</b>		<b>UTWARDZENIE TERENU</b>			
<b>1.1</b>		<b>Przygotowanie terenu</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie placu i chodnika  0,06*63,38+0,08*67,64+120,07+251,9+120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  501,18	  501,18
				RAZEM	501,18
2 d.1.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu  0,06*63,38+0,08*67,64+120,07+251,9+120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  501,18	  501,18
				RAZEM	501,18
3 d.1.1	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II.  0,06*63,38+0,08*67,64+120,07+251,9+120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  501,18	  501,18
				RAZEM	501,18
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia dla ruchu pieszego</b>			
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 20 cm wraz z rozplantowaniem  0,5*2,59*(3,66+8,84)+3,62*8,84+0,5*2,88*(3,12+8,84)+2,20*3,0+0,5*1,06*(3,0+5,10)+0,94*0,40+3,64*0,46+1,90*6,04+21,60*1,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,07	  120,07
				RAZEM	120,07
5 d.1.2	KNR 2-31 0401-02 anal.	Rowki pod obrzeża  <obrzeża 6x20> 1,46+1,44+1,45+2,20+4,05+3,66*5+4,05+2,20+1,45+3,22+23,56	m  m	  63,38	  63,38
				RAZEM	63,38
6 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C 8/10  0,20*0,20*63,38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,54	  2,54
				RAZEM	2,54
7 d.1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm <i>obrzeża betonowe kolorowe 20x6 cm</i> 1,46+1,44+1,45+2,20+4,05+3,66*5+4,05+2,20+1,45+3,22+23,56	m  m	  63,38	  63,38
				RAZEM	63,38
8 d.1.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Podbudowa z pospółki - średnia grubość 15 cm po zagęszczeniu  0,5*2,59*(3,66+8,84)+3,62*8,84+0,5*2,88*(3,12+8,84)+2,20*3,0+0,5*1,06*(3,0+5,10)+0,94*0,40+3,64*0,46+1,90*6,04+21,60*1,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,07	  120,07
				RAZEM	120,07
9 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>kostka Polbruk grubości 6 cm kolor mix</i> 0,5*2,59*(3,66+8,84)+3,62*8,84+0,5*2,88*(3,12+8,84)+2,20*3,0+0,5*1,06*(3,0+5,10)+0,94*0,40+3,64*0,46+1,90*6,04+21,60*1,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,07	  120,07
				RAZEM	120,07
10 d.1.2	KNR 2-31 0606-03 analogia	Montaż odwodnienia wraz z uzupełnieniem betonu <i>odwodnienie liniowe: kanał systemowy dł. 250 cm klasy A15 z tworzywa sztucznego z rusztem ocynkowanym wraz z zaślepką i odpływem dolnym wraz z syfonem</i> <z rur spustowych> 2,0*3	m  m	  6,00	  6,00
				RAZEM	6,00
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego</b>			
11 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości do 28 cm, wraz z rozplantowaniem  0,5*(6,6+6,86)*5,0+0,5*1,04*(6,86+7,96)+9,40*2,94+0,5*4,0*(8,14+7,94)+7,42*3,26+0,5*9,26*(10,72+9,76)+0,5*10,78*0,72+5,70*0,28+0,5*3,60*(5,70+7,50)+1,0*2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,90	  251,90
				RAZEM	251,90
12 d.1.3	KNR 2-31 0401-02 anal.	Rowki pod obrzeża  <obrzeża 8x30> 1,24+1,42+5,08+6,76+20,56+3,12+3,0+1,88+0,84+0,78+1,02+0,84+2,16+5,32+8,80+1,08*2+2,66	m  m	  67,64	  67,64
				RAZEM	67,64
13 d.1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C 8/10  0,20*0,20*67,64	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,71	  2,71
				RAZEM	2,71
14 d.1.3	KNR 2-31 0104-05 analogia	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5mm, bez frakcji pylastej, zagęszczona mechanicznie - 10cm,	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,5*(6,6+6,86)*5,0+0,5*1,04*(6,86+7,96)+9,40*2,94+0,5*4,0*(8,14+7,94)+7,42*3,26+0,5*9,26*(10,72+9,76)+0,5*10,78*0,72+5,70*0,28+0,5*3,60*(5,70+7,50)+1,0*2,5$	m <sup>2</sup>	251,90	
				RAZEM	251,90
15 d.1.3	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <i>beton zwykły C8/10</i> $0,5*(6,6+6,86)*5,0+0,5*1,04*(6,86+7,96)+9,40*2,94+0,5*4,0*(8,14+7,94)+7,42*3,26+0,5*9,26*(10,72+9,76)+0,5*10,78*0,72+5,70*0,28+0,5*3,60*(5,70+7,50)+1,0*2,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	251,90	
				RAZEM	251,90
16 d.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>kostka Polbruk grubości 6 cm kolor mix</i> $0,5*(6,6+6,86)*5,0+0,5*1,04*(6,86+7,96)+9,40*2,94+0,5*4,0*(8,14+7,94)+7,42*3,26+0,5*9,26*(10,72+9,76)+0,5*10,78*0,72+5,70*0,28+0,5*3,60*(5,70+7,50)+1,0*2,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	251,90	
				RAZEM	251,90
<b>1.4</b>		<b>Teren zielony</b>			
17 d.1.4	KNR 2-21 0323-04	Zasadzenie krzewów zimozielonych z zaprawą dołów <i>cis (lub inny do uzgodnienia z inwestorem)</i> 14	szt. szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
18 d.1.4	KNR 2-21 0218-02	Dowóz i rozścielenie ziemi urodzajnej - śr. gr. 10 cm po zagęszczeniu 120*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
19 d.1.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,00	
				RAZEM	120,00
20 d.1.4	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,00	
				RAZEM	120,00
21 d.1.4	KNR 2-23 0207-04	Deszczowanie terenu po wysiewie trawy i nawozów 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,00	
				RAZEM	120,00
<b>2</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
22 d.2	analiza indywidualna	Zakup kompletu pojemników na odpady (4x120 l) <i>Komplet pojemników na odpady: żółty, niebieski, zielony i czarny. Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów, z tworzywa HDPE odpornego na promienie UV oraz szkodliwe warunki atmosferyczne; wyposażone w gumowe kółka osadzone na stalowej osi i szczelną klapę; wymagany certyfikat EN 840-1.</i> 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

