

## PRZEDMIAR-KOSZTY NIE KWALIFIKOWANE-ETAP II

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CIĄGU PIESZO JEZDNEGO NOWY DWÓR-GRABÓWKO  
ADRES INWESTYCJI : BOWY DWÓR DZ NR 11 GRABÓWKO DZ. NR 168, 167  
INWESTOR : GMINA KWIDZYN  
ADRES INWESTORA : UL. GRUDZIĄDZKA 30, 82-500 KWIDZYN  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06  
DATA OPRACOWANIA : 2020-07-24

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

1. Dane dotyczące nakładów dla robót budowlanych:
  - organizacja robót zabezpieczających - wykonawstwo ręczne,
2. Dane dotyczące zwiększonych kosztów:
  - nie dotyczy,
3. Dane dotyczące zagospodarowania placu budowy:
  - podłączenie mediów udostępnia inwestor; doprowadzenie do określonych miejsc placu budowy uwzględniono w kosztach pośrednich,
  - układ transportowy dla potrzeb budowy - wykorzystuje istniejące drogi dojazdowe.
4. Dane dotyczące założeń cen materiałowych:
  - ceny materiałów określone wg specyfikacji technicznej,
  - w przypadku dokładnego określenia materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy dokładnie średniej krajowej konkretnego materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru.
  - w przypadku braku dokładnego określenia materiału: jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy średniej krajowej wszystkich materiałów bez względu na rodzaj, gatunek i kolor,
5. Pozostałe dane jak w specyfikacjach technicznych
6. Wskaźniki narzutów i ceny materiałów przyjęto wg cennika opracowanego przez SEKOCENBUD II kwartał 2020 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2020-07-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa ciągu pieszo-rowerowego z Nowego Dworu do Grabówka - Gmina Kwidzyn - droga powiatowa - cz II</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa ciągu pieszo-rowerowego z Nowego Dworu do Grabówka - Gmina Kwidzyn - droga powiatowa - cz II</b>			
<b>1.1</b>	<b>45213310-9</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
d.1.1	1 KNR 2-01 0239-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km; grunt kat. III 0,36*154,6 0,43*594,96 0,64*248,74 -0,64*248,74<powiat> -0,36*154,6<powiat>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  55,656 255,833 159,194 -159,194 -55,656	
				RAZEM	255,833
d.1.1	2 KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatkowo 4 km Krotność = 4 Krotno=8 poz.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  255,833	
				RAZEM	255,833
<b>1.2</b>	<b>45233223-8</b>	<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
d.1.2	3 KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła  88,18*0,0180 -88,18*0,0180<powiat>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,587 -1,587	
				RAZEM	0,000
d.1.2	4 KNR 2-31 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  587,41*0,0780 -88,05*0,0780<powiat>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  45,818 -6,868	
				RAZEM	38,950
d.1.2	5 KNR 2-31 0407-03 z.o. 2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem  88,18 -88,18<powiat>	m  m m	  88,180 -88,180	
				RAZEM	0,000
d.1.2	6 KNR 2-31 0403-03 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm  587,41 -88,05<powiat>	m  m m	  587,410 -88,050	
				RAZEM	499,360
<b>1.3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>Podbudowy</b>			
d.1.3	7 KNNR 6 0106-05 z.o. 2.7. 9902-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm  chodnik 154,60 -154,60<powiat>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  154,600 -154,600	
				RAZEM	0,000
d.1.3	8 KNNR 6 0106-06 z.o. 2.7. 9902-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm  zjazdu z kostki 12,49+5,49+12,5+5,66+12,5+4,87+4,44+12,5+23,02+12,5+3,79+12,5+3,46+12,5+3,44+12,5+5,0+22,5+11,2+22,74+25,83+5,0+5,0+27,2+5,0+28,4+38,85+36,92+5+44,64+45,66+47,71+5+36,66+22,49 zatoki autobusowe 118,5+130,24 -(118,5+130,24)<zatoka autobusowa powiat>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  594,960  248,740 -248,740	
				RAZEM	594,960
d.1.3	9 KNNR 6 0109-03 z.o. 2.7. 9902-01	Podbudowy betonowe z chudego betonu gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wod zatoki autobusowe  248,74 -248,74<zatoki powiat>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  248,740 -248,740	
				RAZEM	0,000
d.1.3	10 KNNR 6 0113-01 z.o. 2.7. 9902-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  chodnik 154,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		zjazdu z kostki 594,96 -154,60<powiat>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	594,960 -154,600	
				RAZEM	594,960
11 d.1.3	KNNR 6 0113-01 z.o. 2.7. 9902-01 analogia	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 16 cm	m <sup>2</sup>		
		zatoki autobusowe 248,74 -248,74<zatoki powiat>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	248,740 -248,740	
				RAZEM	0,000
<b>1.4</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej</b>			
12 d.1.4	KNR 2-31 0511-02 z.o. 2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 6 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej chodnik	m <sup>2</sup>		
		154,6 -154,60<powiat>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154,600 -154,600	
				RAZEM	0,000
13 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 z.o. 2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej zjazdu z kostki	m <sup>2</sup>		
		594,96 zatoki autobusowe 248,74 -248,74<zatoki powiat>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	594,960 248,740 -248,740	
				RAZEM	594,960
<b>1.5</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Nawierzchnia z płytek antypoślizgowych</b>			
14 d.1.5	KNR 2-31 0509-03 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	Nawierzchnia z płytek antypoślizgowych 35x35 cm	m <sup>2</sup>		
		6,00 -6,00<powiat>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000 -6,000	
				RAZEM	0,000

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001