

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej etap III  
ADRES INWESTYCJI : Przywidz - Egierowo odcinek w km 0+258,15 do 0+546,49  
INWESTOR : Gmina Przywidz  
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz  
DATA OPRACOWANIA : 08.07.2010

---

## PRZEDMIAR

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej etap III

Przywidz - Egierkowo odcinek w km 0+258,15 do 0+546,49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,550-0,250	km	0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	spycharek 115,00+103,00+86,00+101,00+55,00+44,00+94,00+133,00+170,00+125,00+ 85,00+89,00+113,00	m <sup>2</sup>	1.313,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.313,000</b>
3	KNR 2-01	Schodkowanie skarp	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-04	100,00+61,00+61,00+46,00+46,00	m <sup>2</sup>	314,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>314,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNR 2-01	Wykop pod chodnik. Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-04 0214-02	łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na od- ległość do 1 km 3,00+18,00+15,00	m <sup>3</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
5	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladow- czymi (kat.gr.III-IV)	m <sup>3</sup>		
d.2	0313-02	[<chodnik>(264,00+18,00+26,00+46,00+65,00+38,00+81,00+169,00+173,00+ 108,00+33,00+36,00)+<zjazdy>(2,40+1,60+2,40)]-55,20	m <sup>3</sup>	1.008,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.008,200</b>
6	KNR 2-01	Roboty ziemne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	0311-02	36,00+19,20	m <sup>3</sup>	55,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,200</b>
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-03 z. sz. 2.5.2. 9907	1008,200	m <sup>3</sup>	1.008,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.008,200</b>
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. III-IV głę- bokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-07	(24,00+16,00+24,00)+(63,00+48,00+72,00)	m <sup>2</sup>	247,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>247,000</b>
9	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. III-IV - za	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-08	każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 247,000	m <sup>2</sup>	247,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>247,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV <chodnik> 1,50*300,00 <zjazdy> 63,00+48,00+72,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450,000 183,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>633,000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa chodnika z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01	zagęszczeniu 20 cm (1,50*300,00)-(24,00+16,00+24,00)	m <sup>2</sup>	386,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386,000</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05 0114-06	(24,00+16,00+24,00)+(63,00+48,00+72,00)	m <sup>2</sup>	247,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>247,000</b>
13	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-05 0105-06	warstwy po zagęszczeniu 450,00+183,00	m <sup>2</sup>	633,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>633,000</b>
<b>4</b>		<b>Elementy ulic</b>			
14	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.4	0401-04	kat.III-IV 2,00*300,00+(11,00+12,00+18,00)	m	641,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>641,000</b>
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.4	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową <chodnik> 2,00*300,00-<zjazdy> (6,00*2,00+8,00*2,00+6,00*2,00)	m	560,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560,000</b>

## PRZEDMIAR

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej etap III

Przywidz - Egierowo odcinek w km 0+258,15 do 0+546,49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach zjazdów  (0,15*0,30+0,15*0,15)*(11,00+12,00+18,00)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,768	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,768</b>
17 d.4	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach zjazdów o promieniu do 10 m  11,00+12,00+18,00	m  m	  41,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
18 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione na przejściach o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2,00*4,00+2,00*6,00)+(2,00*2,00+2,00*8,00)+(2,00*4,00+2,00*6,00)	m  m	  60,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
19 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki najazdowe wzdłuż drogi o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 17,00+8,00+17,00	m  m	  42,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
20 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 386,000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  386,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>386,000</b>
21 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej parkingowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 247,000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  247,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>247,000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
22 d.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm  156,00+45,00+45,00+65,00+80,00+65,00+56,00+81,00+115,00+126,00+93,00+51,00+45,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.023,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.023,000</b>