

# KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233225-2

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w Strzelcach Gmina Chodzież  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Chodzież , Strzelce , działka nr 1/7  
INWESTOR : Urząd Gminy Chodzież  
ADRES INWESTORA : 64-800 Chodzież, ul.Notecka 28  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R + Kp(R)$ , $S + Kp(S)$
VAT [V] .....	% $\Sigma(R + Kp(R) + Z(R), M, S + Kp(S) + Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

..

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa chodnika w Strzelcach , Gmina Chodzież , działka nr 1/7</b>				
<b>1</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.34387	km km	 0.344	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.344</b>
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km ( zdjęcie w-wy ziemi urodzajnej) 670.30*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.545	
			<b>RAZEM</b>	<b>100.545</b>
3 d.2	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV(dalsze 2km ) 670.30*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.545	
			<b>RAZEM</b>	<b>100.545</b>
4 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II ( wykonawca w całości zakupi materiał na nasyp) 670.30*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.545	
			<b>RAZEM</b>	<b>100.545</b>
<b>3</b>	<b>Krawężniki</b>			
5 d.3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 337.50+5.5	m m	 343.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>343.000</b>
6 d.3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 5.5*(0.2*0.22)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.242	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.242</b>
7 d.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 337.50*(0.3*0.15+0.1*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.250	
			<b>RAZEM</b>	<b>20.250</b>
8 d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej <krawężnik lewy>154.7+182.8	m m	 337.500	
			<b>RAZEM</b>	<b>337.500</b>
9 d.3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.5	m m	 5.500	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
<b>4</b>	<b>Chodnik</b>			
10 d.4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 670.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 670.300	
			<b>RAZEM</b>	<b>670.300</b>
11 d.4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 342.60	m m	 342.600	
			<b>RAZEM</b>	<b>342.600</b>
12 d.4	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 342.60*(0.2*0.1+0.1*0.06/2*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.908	
			<b>RAZEM</b>	<b>8.908</b>
13 d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 154.1+188.50	m m	 342.600	
			<b>RAZEM</b>	<b>342.600</b>
14 d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 670.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 670.300	
			<b>RAZEM</b>	<b>670.300</b>
<b>5</b>	<b>Zjazd - skrzyżowanie</b>			
15 d.5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 105.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>105.700</b>
16 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 105.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>105.700</b>

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 105.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>105.700</b>
18 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - minus 3cm 105.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>105.700</b>
19 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 105.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>105.700</b>
<b>6 Roboty uzupełniające</b>				
20 d.6	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 332.71*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 332.710	
			<b>RAZEM</b>	<b>332.710</b>
21 d.6	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 332.71*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 332.710	
			<b>RAZEM</b>	<b>332.710</b>

Budowa chodnika w Strzelcach , Gmina Chodzież , działka nr 1/7

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Budowa chodnika w Strzelcach , Gmina Chodzież , działka nr 1/7</b>					
<b>1 Roboty pomiarowe</b>					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km	0.34387 =		
d.1	drogi w terenie równinnym		0.344		
<b>Razem dział Roboty pomiarowe</b>					
<b>2 Roboty ziemne</b>					
2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m <sup>3</sup>	670.30*0.15 =		
d.2	0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km ( zdjęcie w-wy ziemi urodzajnej)		100.545		
3	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV(dalsze 2km )	m <sup>3</sup>	670.30*0.15 =		
d.2			100.545		
4	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy-	m <sup>3</sup>	670.30*0.15 =		
d.2	charkami w gruncie kat. I-II ( wykonawca w całości zakupi materiał na nasyp)		100.545		
<b>Razem dział Roboty ziemne</b>					
<b>3 Krawężniki</b>					
5	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40	m	337.50+5.5 =		
d.3	cm w gruncie kat.III-IV		343.000		
6	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	5.5*(0.2*0.22)		
d.3			= 0.242		
7	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	337.50*(0.3*		
d.3			0.15+0.1*		
			0.15) =		
			20.250		
8	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na	m	<krawężnik le-		
d.3	podsyce piaskowej		wy>154.7+		
			182.8 =		
			337.500		
9	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na pod-	m	5.5		
d.3	sypce cementowo-piaskowej				
<b>Razem dział Krawężniki</b>					
<b>4 Chodnik</b>					
10	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m <sup>2</sup>	670.30		
d.4	strukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV				
11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30	m	342.60		
d.4	cm w gruncie kat.III-IV				
12	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	342.60*(0.2*		
d.4			0.1+0.1*0.06/		
			2*2) = 8.908		
13	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piasko-	m	154.1+188.50		
d.4	wej z wypełnieniem spoin piaskiem		= 342.600		
14	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na	m <sup>2</sup>	670.3		
d.4	podsyce piaskowej				
<b>Razem dział Chodnik</b>					
<b>5 Zjazd - skrzyżowanie</b>					
15	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m <sup>2</sup>	105.70		
d.5	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				
16	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości	m <sup>2</sup>	105.70		
d.5	po zagęszczeniu 15 cm				
17	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości	m <sup>2</sup>	105.70		
d.5	po zagęszczeniu 8 cm				
18	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - minus	m <sup>2</sup>	105.70		
d.5	3cm				
19	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na	m <sup>2</sup>	105.70		
d.5	podsyce cementowo-piaskowej				
<b>Razem dział Zjazd - skrzyżowanie</b>					
<b>6 Roboty uzupełniające</b>					
20	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	332.71*1 =		
d.6			332.710		
21	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5	m <sup>2</sup>	332.71*1 =		
d.6	cm		332.710		
<b>Razem dział Roboty uzupełniające</b>					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: