

## KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 4339P na odcinku Jedlec - Gołuchów  
ADRES INWESTYCJI : Powiat pleszewski, Gmina Gołuchów, Obręb Gołuchów dz. nr: 550/2  
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie  
ADRES INWESTORA : ul Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 10.09.2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.09.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>					
1 d.1	<b>D-M-00.00.00</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,34	km km	 0,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,340</b>
2 d.1	<b>D-M-00.00.00</b>	Zabezpieczenie i organizacja ruchu - projekt 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	<b>D-M-00.00.00</b>	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	<b>D-01.02.01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
5 d.1	<b>D-01.02.01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6 d.1	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 27+28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
7 d.1	<b>D-06.03.01</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 343*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 343,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>343,000</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
8 d.2	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta chodnik kat.I-IV głębok. 23 cm 6,3*2 29,0*2 21,3*2 17,1*2+2*0,7*1,5 14,3*2+2*0,8*1,5 18,5*2 25,9*2+3,4*1,5 20,5*2+3,4*1,2 20,5*2+3,4*1,2 29,7*2+3,4*1,5 10,0*2+3,4*1,0 20,2*2 40,7*2 8,5*2+0,4*1,2+2,4*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,600 58,000 42,600 36,300 31,000 37,000 56,900 45,080 45,080 64,500 23,400 40,400 81,400 29,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>603,740</b>
9 d.2	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu w gruncie kat.I-IV głębok. 42 cm 4,4*4 4,9*6 4,75*4 4,65*8,5 4,9*4 4,8*4 7,8*4,1 7,8*9 7,8*3,5 7,8*3,2 7,7*3,6 4,7*3,5 4,85*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,600 29,400 19,000 39,525 19,600 19,200 31,980 70,200 27,300 24,960 27,720 16,450 16,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,910</b>
10 d.2	<b>D-02.01.01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z utylizacją gruntu - muldy odparowujące (27+19,2+15+12,3+16,5+23,6+18,5+18,5+27,7+7,7+18,22+39,1)*0,77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 187,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,356</b>
11 d.2	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.8+poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 963,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>963,650</b>
<b>3 Chodnik</b>					
12 d.3	<b>D - 02.03.01</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub. warstwy po zag. 10 cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 603,740	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>603,740</b>
13 d.3	<b>D-05.03.23</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 603,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>603,740</b>
14 d.3	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem 683	m m	 683,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>683,000</b>
<b>4 Zjazdy</b>					
15 d.4	<b>D - 02.03.01</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 359,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,910</b>
16 d.4	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 359,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,910</b>
17 d.4	<b>D-05.03.23</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 359,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,910</b>
18 d.4	<b>D-08.03.01</b>	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.19*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,315</b>
19 d.4	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 66.3	m m	 66,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,300</b>
<b>5 Elementy jezdni</b>					
20 d.5	<b>D-02.01.01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II 91,9	m m	 91,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,900</b>
21 d.5	<b>D-08.01.01</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.20*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,352</b>
22 d.5	<b>D-08.01.01</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej poz.20	m m	 91,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,900</b>
<b>6 Roboty wykończeniowe</b>					
23 d.6	<b>D-04.01.01</b>	Plantowanie skarp i dna muld - kat.gr.I-II 2,4*(27+19,2+15+12,3+16,5+23,6+18,5+18,5+17,7+7,7+18,2+39,1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 559,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>559,920</b>
24 d.6	<b>D-09.01.01</b>	Obsianie skarp oraz dna muld w ziemi urodzajnej darnią poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 559,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>559,920</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>						
1 d.1	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,34		
2 d.1	D-M-00.00.00	Zabezpieczenie i organizacja ruchu - projekt	szt	1		
3 d.1	D-M-00.00.00	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		
4 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.	4		
5 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	4		
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	27+28 = 55,000		
7 d.1	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	343*1 = 343,000		
<b>Razem dział Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>						
<b>2 Roboty ziemne</b>						
8 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta chodnik kat.I-IV głębok. 23 cm	m <sup>2</sup>	603,74		
9 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu w gruncie kat.I-IV głębok. 42 cm	m <sup>2</sup>	359,91		
10 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z utylizacją gruntu - muldy odparowujące	m <sup>3</sup>	(27+19,2+ 15+12,3+ 16,5+23,6+ 18,5+18,5+ 27,7+7,7+ 18,22+39,1)* 0,77 = 187,356		
11 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	603,74+ 359,91 = 963,650		
<b>Razem dział Roboty ziemne</b>						
<b>3 Chodnik</b>						
12 d.3	D - 02.03.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	603,74		
13 d.3	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m <sup>2</sup>	603,74		
14 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	683		
<b>Razem dział Chodnik</b>						
<b>4 Zjazdy</b>						
15 d.4	D - 02.03.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	359,91		
16 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	m <sup>2</sup>	359,91		
17 d.4	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	359,91		
18 d.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	66,3*0,05 = 3,315		
19 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	66,3		
<b>Razem dział Zjazdy</b>						
<b>5 Elementy jezdni</b>						
20 d.5	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m	91,9		
21 d.5	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	91,9*0,08 = 7,352		
22 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	91,9		
<b>Razem dział Elementy jezdni</b>						
<b>6 Roboty wykończeniowe</b>						
23 d.6	D-04.01.01	Plantowanie skarp i dna muld - kat.gr.I-II	m <sup>2</sup>	2,4*(27+ 19,2+15+ 12,3+16,5+ 23,6+18,5+ 18,5+17,7+ 7,7+18,2+ 39,1) = 559,920		
24 d.6	D-09.01.01	Obsianie skarp oraz dna muld w ziemi urodzajnej darniową	m <sup>2</sup>	559,92		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział Roboty wykończeniowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty pomiarowe i przygotowawcze						
2	Roboty ziemne						
3	Chodnik						
4	Zjazdy						
5	Elementy jezdni						
6	Roboty wykończeniowe						
	RAZEM netto						
	VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie: