

Radni Rady Miejskiej  
Miasta Police  
Krystyna Seweryńczyk

BURMISTRZ POLIC

Police dnia 25.10.2017 RADA MIEJSKA  
w Policach

wpł.  
dnia 26. PAŹ. 2017  
Przydzielono.....  
znak.....

Pan Władysław Diakun  
Burmistrz Polic

Urząd Miejski  
w Policach  
wpł.  
dnia 30. PAŹ. 2017  
Przydzielono.....  
znak.....

INTERPELACJE

Zwracam się do Pana z prośbą o poparcie w wykonaniu następujących przedsięwzięć:

05 ①. Utworzenie deptaku na skwerze przy ulicy Wojska Polskiego 16, za sklepem sportowym „Contra”.

W wymienionym miejscu jest zadbane trawnik i piękna płacząca wierzba. Jest to doskonale miejsce do wypoczynku. Wystarczy tylko postawić ze dwie ławki i zrobić dojście.

②. Wyremontowanie klatki schodowej w budynku naszej Rady Osiedla nr 2 przy ulicy Konopnickiej 2.

Wymieniona klatka jest bardzo brudna i wymaga remontu. Na parterze lamperia z dziurami jak za czasów komunistycznych. Nadmieniam, że w naszej Radzie odbędą się wybory samorządowe i wejście do klatki powinno być czyste.

Za pozytywne załatwienie mojej prośby z góry serdeczne dziękuję.

Z poważaniem

K. Seweryńczyk



**Burmistrz Polic**  
**Urząd Miejski w Policach**  
ul. Stefana Batorego 3



Police, dnia 23 listopada 2017 r.

Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Bankowa 18  
72-010 Police

Nasz znak: GKM.0003. 51 .2016.MŁ

W nawiązaniu do interpelacji Pani Krystyny Seweryńczyk Radnej Rady Miejskiej w Policach dotyczącej remontu klatki schodowej w budynku przy ul. Marii Konopnickiej 2 w Policach, zwracam się z prośbą o oszacowanie kosztów wykonania remontu tejże klatki schodowej.

Do wiadomości:

1. Pani Krystyna Seweryńczyk  
Radna Rady Miejskiej w Policach
2. Wydział Organizacyjno-Prawny wm.

**Urząd Miejski w Policach**  
ul. Stefana Batorego 3  
72-010 Police

tel.+48 91 431 18 30  
fax +48 91 431 18 32  
sekretariat@ug.police.pl, www.police.pl



**Burmistrz Polic**  
**Urząd Miejski w Policach**  
ul. Stefana Batorego 3

Urząd Miejski w Policach	
wpl. dnia	27. LIS. 2017
Przydzielono .....	
znak .....	

Police, dnia 27 listopada 2017 r.

**Pan**  
**Witold Król**  
**Przewodniczący**  
**Rady Miejskiej w Policach**

Nasz znak: OŚ.0003.18.2017.MW

W odpowiedzi na interpelację Pani Krystyny Seweryńczyk Radnej Rady Miejskiej w Policach, dotyczącej postawienia przy ul. Wojska Polskiego 16 dwóch ławek i zrobienia do nich dojścia (wykonania chodnika), informuję, że ze względu na wysokie koszty inwestycja ta nie będzie realizowana w roku bieżącym. Koszt przedsięwzięcia wynosi szacunkowo ok.14.770,00 zł netto (w załączeniu kosztorys).

Postawienie dwóch ławeczek na skwerze będzie możliwe dopiero po wykonaniu chodnika w ww. miejscu.

Przedmiotową inwestycję planujemy wykonać w 2018 roku.

Z-ca BURMISTRZA  
*mgr Jakub PISAŃSKI*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pani Krystyna Seweryńczyk  
Radna Rady Miejskiej w Policach
3. Wydział Organizacyjno-Prawny wm.
4. Wydział Ochrony Środowiska a/a

**Urząd Miejski w Policach**  
ul. Stefana Batorego 3  
72-010 Police

tel.+48 91 431 18 30  
fax +48 91 431 18 32  
sekretariat@ug.police.pl, www.police.pl

**Wykonanie nawierzchni chodnika i montaż 2 ławek parkowych przy ul. Wojska Polskiego  
w Policach**

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nawierzchni chodnika i montaż 2 ławek parkowych przy ul. Wojska Polskiego w Policach  
ADRES INWESTYCJI : teren UG  
INWESTOR : Urząd Miejski Police  
ADRES INWESTORA : ul. Batorego 3  
WYKONAWCA ROBÓT : TRANS-NET S.A. Police ul. Tanowska 8  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Kopacz  
Bartosz Drozdek  
DATA OPRACOWANIA : 11.2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 14 773,03 zł  
**Słownie: czternaście tysięcy siedemset siedemdziesiąt trzy i 03/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 25 cm obmiar = $50 \times 2 = 100,000 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0,3087 \text{ r-g/m}^2 * 13,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	30,8700	4,013	401,31		
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t $0,0094 \text{ m-g/m}^2 * 15,06 \text{ zł/m-g}$	m-g	0,9400	0,142			14,16
Razem koszty bezpośrednie:						401,31		14,16
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						4,013	0,000	0,142
2	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II obmiar = $20 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $1,31 \text{ r-g/m}^3 * 13,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	26,2000	17,030	340,60		
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,69+2 \times 0,03=0,75 \text{ m-g/m}^3 * 50,00 \text{ zł/m-g}$	m-g	15,0000	37,500			750,00
Razem koszty bezpośrednie:						340,60	0,000	750,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						17,030	0,000	37,500
3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II obmiar = $50 \times 2 = 100,000 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0,1315 \text{ r-g/m}^2 * 13,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	13,1500	1,710	170,95		
2*		-- M -- woda $0,005 \text{ m}^3/\text{m}^2 * 5,00 \text{ zł/m}^3$	m <sup>3</sup>	0,5000	0,025		2,50	
Razem koszty bezpośrednie:						170,95	2,50	
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						1,710	0,025	0,000
4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 9 cm grubości warstwy po zagęszczeniu obmiar = $50 \times 2 = 100,000 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0,3744 \text{ r-g/m}^2 * 13,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	37,4400	4,867	486,72		
2*		-- M -- piasek $0,0389+6 \times 0,0129=0,1163 \text{ m}^3/\text{m}^2 * 40,00 \text{ zł/m}^3$	m <sup>3</sup>	11,6300	4,652		465,20	
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 $0,0088+6 \times 0,0029=0,0262 \text{ t/m}^2 * 230,00 \text{ zł/t}$	t	2,6200	6,026		602,60	
4*		woda $0,0045+6 \times 0,0015=0,0135 \text{ m}^3/\text{m}^2 * 5,00 \text{ zł/m}^3$	m <sup>3</sup>	1,3500	0,068		6,75	
5*		materiały pomocnicze $0,5 \%(\text{od M}) * 1074,55 \text{ zł}$	%	0,5000	0,054		5,37	
6*		-- S -- walec statyczny samojezdny 4-6 t $0,0013+6 \times 0,0004=0,0037 \text{ m-g/m}^2 * 15,06 \text{ zł/m-g}$	m-g	0,3700	0,056			5,57
Razem koszty bezpośrednie:						486,72	1 079,92	5,57
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						4,867	10,800	0,056
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = $100 \text{ m}$	m					
1*		-- R -- robocizna $0,2084 \text{ r-g/m} * 13,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	20,8400	2,709	270,92		
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		obrzeża betonowe 20x6 cm 1,02 m/m * 7,00 zł/m	m	102,0000	7,140		714,00	
3*		piasek 0,0047 m <sup>3</sup> /m * 40,00 zł/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,4700	0,188		18,80	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0001 t/m * 230,00 zł/t	t	0,0100	0,023		2,30	
5*		woda 0,0004 m <sup>3</sup> /m * 5,00 zł/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,0400	0,002		0,20	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M) * 735,3 zł	%	0,5000	0,037		3,68	
Razem koszty bezpośrednie:				1 009,90		270,92	738,98	
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				10,099		2,709	7,390	0,000
6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,3032 r-g/m <sup>2</sup> * 13,00 zł/r-g	r-g	130,3200	16,942	1 694,16		
2*		-- M -- kostka brukowa 8 cm szara 1,025 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> * 22,00 zł/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102,5000	22,550		2 255,00	
3*		piasek 0,0818 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> * 40,00 zł/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,1800	3,272		327,20	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,0117 t/m <sup>2</sup> * 230,00 zł/t	t	1,1700	2,691		269,10	
5*		woda 0,027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> * 5,00 zł/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,7000	0,135		13,50	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M) * 2864,8 zł	%	0,5000	0,143		14,32	
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m <sup>2</sup> * 15,06 zł/m-g	m-g	13,0000	1,958			195,78
8*		piła do cięcia kostki 0,025 m-g/m <sup>2</sup> * 30,66 zł/m-g	m-g	2,5000	0,767			76,65
Razem koszty bezpośrednie:				4 845,71		1 694,16	2 879,12	272,43
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				48,458		16,942	28,791	2,725
7	KNR 2-21 0607-03 analogia	Ławki parkowe obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 6*0,955=5,73 r-g/szt * 13,00 zł/r-g	r-g	11,4600	74,490	148,98		
2*		-- M -- Ławka parkowa 1 szt/szt * 1200,00 zł/szt	szt	2,0000	1 200,00 0		2 400,00	
Razem koszty bezpośrednie:				2 548,98		148,98	2 400,00	
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				1 274,490		74,490	1 200,000	0,000
8	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm obmiar = 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,258*0,955=0,24639 r-g/m <sup>2</sup> * 13,00 zł/r-g	r-g	12,3195	3,203	160,15		
2*		-- M -- ziemia urodzajna (humus) 0,052 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> * 40,00 zł/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,6000	2,080		104,00	
3*		nasiona traw 0,012 kg/m <sup>2</sup> * 20,00 zł/kg	kg	0,6000	0,240		12,00	
Razem koszty bezpośrednie:				276,15		160,15	116,00	
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				5,523		3,203	2,320	0,000

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	RAZEM	11 932,47	3 673,79	7 216,52	1 042,16
	Koszty pośrednie [Kp] 51% od (R, S)	2 405,13	1 873,63		531,50
	RAZEM	14 337,60	5 547,42	7 216,52	1 573,66
	Koszty zakupu [Kz] 1,1% od (Mbezp)	79,38		79,38	
	RAZEM	14 416,98	5 547,42	7 295,90	1 573,66
	Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	356,05	277,37		78,68
	RAZEM	14 773,03	5 824,79	7 295,90	1 652,34
				OGÓŁEM	14 773,03

Słownie: czternaście tysięcy siedemset siedemdziesiąt trzy i 03/100 zł