

**HARMONOGRAM REMONTÓW I MODERNIZACJI ULIC NA TERENIE MIASTA  
STARGARD SZCZECIŃSKI - CZĘŚĆ IV  
ULICE NA STARYM MIEŚCIE - PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI ZE  
ŚRODKÓW NA REMONTY DRÓG**

				KOSZTY REMONTU BRUTTO		
L.p.	NAZWA ULICY		parametry techniczne ulicy	powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
1	MIESZKA I	asfalt	długość m	336,00		1 550 000,00
			szerokość m	8,60		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	2 886,00	1 160 000,00	
			pow.chodnika	1 935,00	390 000,00	
2	GRODZKA	asfalt	<i>pozostała część</i>			1 050 000,00
			długość m	210,00		
			szerokość m	7,00		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 470,00	590 000,00	
			pow.chodnika	2 288,00	460 000,00	
3	MARIACKA	k.kamienna	długość m	92,00		530 000,00
			szerokość m	9,20		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 060,00	430 000,00	
			pow.chodnika	469,00	100 000,00	
4	ŁOKIETKA	asfalt	długość m	256,00		1 050 000,00
			szerokość m	7,20		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 831,00	740 000,00	
			pow.chodnika	1 501,00	310 000,00	
5	ZŁOTNIKÓW	k.kamienna	długość m	184,00		740 000,00
			szerokość m	7,15		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 318,00	530 000,00	
			pow.chodnika	1 005,00	210 000,00	
6	PŁATNERZY	k.kamienna	długość m	307,00		990 000,00
			szerokość m	3,60		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 819,00	730 000,00	
			pow.chodnika	1 260,00	260 000,00	
7	POCZTOWA	k.kamienna	długość m	179,00		660 000,00
			szerokość m	6,45		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 195,00	480 000,00	
			pow.chodnika	891,00	180 000,00	
8	YWOSTEGO	asfalt	długość m	446,00		2 550 000,00
			szerokość m	9,10		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	4 842,00	1 940 000,00	

L.p.	NAZWA ULICY	rodzaj nawierzchni istniejącej	parametry techniczne ulicy	powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
	KRZ		pow.chodnika	3 036,00		610 000,00
<b>9</b>	SPICHRZOWA	asfalt	długość m	235,00		<b>740 000,00</b>
			szerokość m	5,40		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 403,00	570 000,00	
			pow.chodnika	828,00		
<b>10</b>	KAZMIERZA WIELKIEGO	asfalt	długość m	356,00		<b>2 200 000,00</b>
			szerokość m	9,30		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	4 077,00	1 640 000,00	
			pow.chodnika	2 766,00		
<b>11</b>	KASZTELAŃSKA	asfalt	długość m	104,00		<b>330 000,00</b>
			szerokość m	6,50		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	743,00	300 000,00	
			pow.chodnika	114,00		
<b>12</b>	KUŚNIERZY	trylinka	długość m	298,00		<b>1 340 000,00</b>
			szerokość m	4,90		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 476,00	600 000,00	
		k.kamienna	długość m	212,00		
			szerokość m	3,80		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	805,60	330 000,00	
	pow.chodnika	2 018,00		410 000,00		
<b>13</b>	WAROWNA	trylinka	II ETAP			<b>500 000,00</b>
			długość m	205,00		
			szerokość m	5,50		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 127,50	460 000,00	
	pow.chodnika	184,00		40 000,00		
<b>14</b>	KRAMARSKA	k.kamienna	długość m	110,00		<b>400 000,00</b>
			szerokość m	9,20		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	815,00	330 000,00	
			pow.chodnika	310,00		
<b>15</b>	STRAŻNICZA	trylinka	długość m	394,00		<b>940 000,00</b>
			szerokość m	3,70		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	2 042,00	820 000,00	
		pow.chodnika	583,00		120 000,00	
<b>16</b>		asfalt	długość m	450,00		
			szerokość m	4,90		

L.p.	NAZWA ULICY	rodzaj nawierzchni istniejącej	parametry techniczne ulicy		powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
	BASZTOWA	trylinka, inne	powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	2 226,00	900 000,00		1 630 000,00
			długość m	320,00			
			szerokość m	4,90			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 568,00	630 000,00		
			pow.chodnika	451,00		100 000,00	
17	SUKIENNICZA	trylinka	długość m	108,00			280 000,00
			szerokość m	3,70			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	415,00	170 000,00		
			pow.chodnika	510,00		110 000,00	
18	WŁOSIENNICZA	trylinka	długość m	114,00			350 000,00
			szerokość m	6,10			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	727,00	300 000,00		
			pow.chodnika	234,00		50 000,00	
19	KLASZTORNA	trylinka	długość m	189,00			600 000,00
			szerokość m	6,10			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 191,00	480 000,00		
			pow.chodnika	575,00		120 000,00	
20	PRZĄDKI	trylinka	długość m	52,00			160 000,00
			szerokość m	5,60			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	299,00	120 000,00		
			pow.chodnika	172,00		40 000,00	
21	WITA STWOSZA	trylinka	długość m	154,00			500 000,00
			szerokość m	5,10			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	969,00	390 000,00		
			pow.chodnika	519,00		110 000,00	
22	GARNCARSKA	trylinka	długość m	191,00			570 000,00
			szerokość m	5,50			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 050,50	430 000,00		
			pow.chodnika	662,00		140 000,00	
23	PORTOWA	asfalt	długość m	290,00			1 560 000,00
			szerokość m	10,40			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	3 027,00	1 220 000,00		
			pow.chodnika	1 700,00		340 000,00	
24	SZEWSKA	trylinka	długość m	204,00			510 000,00
			szerokość m	4,25			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	867,00	350 000,00		

L.p.	NAZWA ULICY	rodzaj nawierzchni istniejącej	parametry techniczne ulicy	powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
			pow.chodnika	758,00	160 000,00	
				16 640 000,00	5 090 000,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>21 730 000,00</b>
<b>UWAGI:</b>						
1.Cena jednostkowa obejmuje rozbiórkę nawierzchni istniejącej, wykonanie nowej z materiałów kaniennych nowych i odzyskanych z rozbiórki oraz koszty niezbędnego uzbrojenia technicznego						











# HARMONOGRAM REMONTÓW I MODERNIZACJI ULIC BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ MIASTA STARGARD SZCZECIŃSKI -CZEŚĆ IV

ULICE NA  
STARYM MIEŚCIE - PRZEWDZIANE DO REALIZACJI ZE ŚRODKÓW NA  
REMONTY DRÓG

L.p.	NAZWA ULICY	rodzaj istniejącej nawierzchni	KOSZTY REMONTU BRUTTO			
			parametry techniczne ulicy	powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
1	MIESZKA I	asfalt	długość m	336,00		1 550 000,00
			szerokość m	8,60		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	2 886,00	1 160 000,00	
			pow.chodnika	1 935,00	390 000,00	
2	GRODZKA	asfalt	<i>pozostała część</i>			1 050 000,00
			długość m	210,00		
			szerokość m	7,00		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 470,00	590 000,00	
		pow.chodnika	2 288,00	460 000,00		
3	MARIACKA	k.kamienna	długość m	92,00		530 000,00
			szerokość m	9,20		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 060,00	430 000,00	
			pow.chodnika	469,00	100 000,00	
4	ŁOKIETKA	asfalt	długość m	256,00		1 050 000,00
			szerokość m	7,20		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 831,00	740 000,00	
			pow.chodnika	1 501,00	310 000,00	
5	ZŁOTNIKÓW	k.kamienna	długość m	184,00		740 000,00
			szerokość m	7,15		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 318,00	530 000,00	
			pow.chodnika	1 005,00	210 000,00	
6	PŁATNERZY	k.kamienna	długość m	307,00		990 000,00
			szerokość m	3,60		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 819,00	730 000,00	
			pow.chodnika	1 260,00	260 000,00	
7	POCZTOWA	k.kamienna	długość m	179,00		660 000,00
			szerokość m	6,45		
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 195,00	480 000,00	
			pow.chodnika	891,00	180 000,00	
8	EGO		długość m	446,00		

L.p.	NAZWA ULICY	rodzaj istniejącej nawierzchni	parametry techniczne ulicy		KOSZTY REMONTU BRUTTO		
					powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
	KRZYWOUSTE	asfalt	szerokość m	9,10			2 550 000,00
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	4 842,00	1 940 000,00		
			pow.chodnika	3 036,00		610 000,00	
9	SPICHRZOWA	asfalt	długość m	235,00			740 000,00
			szerokość m	5,40			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 403,00	570 000,00		
			pow.chodnika	828,00		170 000,00	
10	KAZMIERZA WIELKIEGO	asfalt	długość m	356,00			2 200 000,00
			szerokość m	9,30			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	4 077,00	1 640 000,00		
			pow.chodnika	2 766,00		560 000,00	
11	KASZTELAŃSKA	asfalt	długość m	104,00			330 000,00
			szerokość m	6,50			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	743,00	300 000,00		
			pow.chodnika	114,00		30 000,00	
12	KUŚNIERZY	trylinka	długość m	298,00			1 340 000,00
			szerokość m	4,90			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 476,00	600 000,00		
		k.kamienna	długość m	212,00			
szerokość m			3,80				
powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>			805,60	330 000,00			
	pow.chodnika	2 018,00		410 000,00			
13	WAROWNA	trylinka	II ETAP				500 000,00
			długość m	205,00			
			szerokość m	5,50			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 127,50	460 000,00		
	pow.chodnika	184,00		40 000,00			
14	KRAMARSKA	k.kamienna	długość m	110,00			400 000,00
			szerokość m	9,20			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	815,00	330 000,00		
			pow.chodnika	310,00		70 000,00	
15	TRAŹNICZA	trylinka	długość m	394,00			940 000,00
			szerokość m	3,70			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	2 042,00	820 000,00		

L.p.	ST NAZWA ULICY	rodzaj istniejącej nawierzchni	parametry techniczne ulicy		KOSZTY REMONTU BRUTTO		
					powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
	ST		pow.chodnika	583,00		120 000,00	
<b>16</b>	BASZTOWA	asfalt	długość m	450,00			<b>1 630 000,00</b>
			szerokość m	4,90			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	2 226,00	900 000,00		
		trylinka, inne	długość m	320,00			
			szerokość m	4,90			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 568,00	630 000,00		
		pow.chodnika	451,00		100 000,00		
<b>17</b>	SUKIENNICZA	trylinka	długość m	108,00			<b>280 000,00</b>
			szerokość m	3,70			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	415,00	170 000,00		
		pow.chodnika	510,00		110 000,00		
<b>18</b>	WŁOSIENNICZA	trylinka	długość m	114,00			<b>350 000,00</b>
			szerokość m	6,10			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	727,00	300 000,00		
		pow.chodnika	234,00		50 000,00		
<b>19</b>	KLASZTORNA	trylinka	długość m	189,00			<b>600 000,00</b>
			szerokość m	6,10			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 191,00	480 000,00		
		pow.chodnika	575,00		120 000,00		
<b>20</b>	PRZĄDKI	trylinka	długość m	52,00			<b>160 000,00</b>
			szerokość m	5,60			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	299,00	120 000,00		
		pow.chodnika	172,00		40 000,00		
<b>21</b>	WITA STWOSZA	trylinka	długość m	154,00			<b>500 000,00</b>
			szerokość m	5,10			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	969,00	390 000,00		
		pow.chodnika	519,00		110 000,00		
<b>22</b>	GARNCARSKA	trylinka	długość m	191,00			<b>570 000,00</b>
			szerokość m	5,50			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	1 050,50	430 000,00		
		pow.chodnika	662,00		140 000,00		
<b>23</b>	PORTOWA	asfalt	długość m	290,00			<b>1 560 000,00</b>
			szerokość m	10,40			
			powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	3 027,00	1 220 000,00		
		pow.chodnika	1 700,00		340 000,00		
<b>24</b>	VSKA	ylinka	długość m	204,00			<b>510 000,00</b>
			szerokość m	4,25			

L.p.	NAZWA ULICY	rodzaj istniejącej nawierzchni	parametry techniczne ulicy		KOSZTY REMONTU BRUTTO		
					powierzchnia jezdni 400zł/1m <sup>2</sup>	powierzchnia chodnika 200zł/1m <sup>2</sup>	razem jezdni+ chodnik
	SZEŹ	tr.	powierzchnia jezdni m <sup>2</sup>	867,00	350 000,00		350 000,00
			pow.chodnika	758,00		160 000,00	
					<b>16 640 000,00</b>	<b>5 090 000,00</b>	

**RAZEM 21 730 000,00**

**UWAGI:**

1.Cena jednostkowa obejmuje rozbiórkę nawierzchni istniejącej, wykonanie nowej z materiałów kamiennych nowych i odzyskanych z rozbiórki oraz koszty niezbędnego uzbrojenia technicznego.