

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : nakładki asfaltowe w mieście Środa Wielkopolska  
ADRES INWESTYCJI : ul. Drzymały, Miarki, Szymańskiego, Sportowa - (wewnętrzna), Partyzantów  
INWESTOR : GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA  
ADRES INWESTORA : UL. DASZYŃSKIEGO 5, 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### 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

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ul. Sportowa - (wewnętrzna)</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki 1800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 800,000</b>
2 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.1-24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 776,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 776,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 776,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 776,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 14	szt. szt.	 14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 9	szt. szt.	 9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
6 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 5,4*2+4,5	m m	 15,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,300</b>
7 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - pod próg zwalniający 4,5*5,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
8 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 24,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
9 d.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa Rm6-9 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 24,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
10 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
11 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod oporniki i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 5,4*2*4,5	m m	 48,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,600</b>
12 d.1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 10x25 cm 5,4*2	m m	 10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
13 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 4,5	m m	 4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
14 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem 10,8*0,06+4,5*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,828</b>
15 d.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16 d.1	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie lustra drogowego U-18a 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17 d.1	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii ciągłych na jezdni farbą żywiczno-akrylową 3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
<b>2</b>		<b>ul. Partyzantów</b>			
18 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		416	m <sup>2</sup>	416,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416,000</b>
19	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416,000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416,000</b>
21	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22	KNR 2-31 d.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
23	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
24	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą na nowe 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
25	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów hydrantowych 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>ul. Miarki, ul. Drzymały</b>			
26	KNR AT-03 d.3 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki 730	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
27	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
28	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
29	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
30	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
31	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 18	szt. szt.	 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
32	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów hydrantowych 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>ul. Szymańskiego</b>			
33	KNR AT-03 d.4 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki 259	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,000</b>
34	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,000</b>
35	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04		szt.	5,000	
		5		<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
37	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.4	1406-05		szt.	1,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1 ul. Sportowa - (wewnętrzna)</b>					
1 d.1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>	1 800		
2 d.1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	poz.1-24 = 1776,000		
3 d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.2 = 1776,000		
4 d.1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	14		
5 d.1	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	9		
6 d.1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	5,4*2+4,5 = 15,300		
7 d.1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - pod próg zwalniający	m <sup>2</sup>	4,5*5,4 = 24,300		
8 d.1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	24,3		
9 d.1	Podbudowa betonowa Rm6-9 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	24,3		
10 d.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	24,3		
11 d.1	Rowki pod oporniki i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	5,4*2*4,5 = 48,600		
12 d.1	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 10x25 cm	m	5,4*2 = 10,800		
13 d.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	4,5		
14 d.1	Ława pod oporniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	10,8*0,06+4,5*0,04 = 0,828		
15 d.1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2		
16 d.1	Przymocowanie lustra drogowego U-18a	szt.	2		
17 d.1	Ręczne malowanie linii ciągłych na jezdni farbą żywiczno-akrylową	m <sup>2</sup>	3,5		
<b>Razem dział: ul. Sportowa - (wewnętrzna)</b>					
<b>2 ul. Partyzantów</b>					
18 d.2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>	416		
19 d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	poz.18 = 416,000		
20 d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.18 = 416,000		
21 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2		
22 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	2		
23 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2		
24 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą na nowe	szt.	1		
25 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów hydrantowych	szt.	1		
<b>Razem dział: ul. Partyzantów</b>					
<b>3 ul. Miarki, ul. Drzymały</b>					
26 d.3	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>	730		
27 d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	poz.26 = 730,000		
28 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.26 = 730,000		
29 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3		
30 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	1		
31 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	18		
32 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów hydrantowych	szt.	1		
<b>Razem dział: ul. Miarki, ul. Drzymały</b>					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>4</b>	<b>ul. Szymańskiego</b>				
33 d.4	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>	259		
34 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	poz.33 = 259,000		
35 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z MMA AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.33 = 259,000		
36 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5		
37 d.4	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1		
<b>Razem dział: ul. Szymańskiego</b>					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: