
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ul. Miętowa
ADRES INWESTYCJI : Środa Wielkopolska
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
ul. Miętowa - (odc. M - X)					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza.	km		
d.1	0119-03		km	0,043	
		0,043			
				RAZEM	0,043
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGI	m ³	155,100	
		282*0,55			
				RAZEM	155,100
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE CIĄGÓW PIESZO JEZD-	m ³	67,550	
		NYCH			
		193*0,35			
				RAZEM	67,550
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	ROWKI POD KRAWĘŻNIK I ŁAWY BETONOWE	m ³	8,820	
		98*0,3*0,3			
				RAZEM	8,820
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	ROWKI POD ŚCIEK I ŁAWY BETONOWE	m ³	6,125	
		98*0,25*0,25			
				RAZEM	6,125
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.2	0206-04	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	ROWKI POD OBRZEŻA I ŁAWY BETONOWE	m ³	11,640	
		97*0,3*0,4			
				RAZEM	11,640
3		Podbudowy			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	475,000	
		282+193			
				RAZEM	475,000
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.3	0109-03	czeniu 12 cm - pod jezdnię	m ²	282,000	
		282			
				RAZEM	282,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po za-	m ²		
d.3	0114-05	gęszczeniu 20 cm - pod jezdnię			
	0114-06		m ²	282,000	
		poz.8			
				RAZEM	282,000
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.3	0109-03	czeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m ²	178,300	
		193-98*0,15			
				RAZEM	178,300
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0109-04	bość warstwy po zagęszczeniu			
		Krotność = 8	m ²	178,300	
		poz.10			
				RAZEM	178,300
4		Nawierzchnie			
12	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru-	m ²		
d.4	0105-07	bość warstwy po zagęszczeniu	m ²	193,000	
		193			
				RAZEM	193,000
13	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy	m ²		
d.4	0105-08	dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	193,000	
		poz.12			
				RAZEM	193,000
14	NNRNKB	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej	m ²		
d.4	231 0511-03	szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	193,000	
		poz.12			
				RAZEM	193,000
15	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	282,000	
		poz.9			
				RAZEM	282,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warst-	m ²		
d.4	0310-01	wa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
17	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		poz.15	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
18	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		poz.15	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
5		Elementy ulic			
19	KNR 2-31 d.5 0403-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
20	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,06 m ³ /mb	m ³		
		poz.19*0,06	m ³	5,880	
				RAZEM	5,880
21	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
22	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,07 m ³ /mb	m ³		
		poz.21*0,07	m ³	6,790	
				RAZEM	6,790
23	KNR 2-31 d.5 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
24	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod ściek betonowa B-15 0,05 m ³ /mb	m ³		
		poz.23*0,05	m ³	4,900	
				RAZEM	4,900
6		Roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szacunkowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
ul. Miętowa - (odc. M - X)					
1 Roboty przygotowawcze					
1 d.1	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powyko-	km	0,043		
Razem dział: Roboty przygotowawcze					
2 Roboty ziemne					
2 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGI	m ³	282*0,55 = 155,100		
3 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE CIĄGÓW PIESZO JEZDNYCH	m ³	193*0,35 = 67,550		
4 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy ROWKI POD KRAWĘŻNIK I ŁAWY BETONOWE	m ³	98*0,3*0,3 = 8,820		
5 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy ROWKI POD ŚCIEK I ŁAWY BETONOWE	m ³	98*0,25*0,25 = 6,125		
6 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy ROWKI POD OBRZEŻA I ŁAWY BETONOWE	m ³	97*0,3*0,4 = 11,640		
Razem dział: Roboty ziemne					
3 Podbudowy					
7 d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	282+193 = 475,000		
8 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod jezdnię	m ²	282		
9 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod jezdnię	m ²	poz.8 = 282,000		
10 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m ²	193-98*0,15 = 178,300		
11 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²	poz.10 = 178,300		
Razem dział: Podbudowy					
4 Nawierzchnie					
12 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	193		
13 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.12 = 193,000		
14 d.4	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	poz.12 = 193,000		
15 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	poz.9 = 282,000		
16 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 282,000		
17 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	poz.15 = 282,000		
18 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 282,000		
Razem dział: Nawierzchnie					
5 Elementy ulic					
19 d.5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m	98		
20 d.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,06 m3/mb	m ³	poz.19*0,06 = 5,880		
21 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	97		
22 d.5	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m ³	poz.21*0,07 = 6,790		
23 d.5	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	98		
24 d.5	Ława pod ściek betonowa B-15 0,05 m3/mb	m ³	poz.23*0,05 = 4,900		
Razem dział: Elementy ulic					
6 Roboty wykończeniowe					
25 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szalkunkowa	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
26 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.	4		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: