
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ul. Makowa
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. Makowa - (odc. 0+547,34-0+672,44)					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza.	km		
d.1	0119-03	0,125	km	0,125	
				RAZEM	0,125
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	389,950	
		709*0,55			
				RAZEM	389,950
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	118,300	
		NYCH			
		338*0,35			
				RAZEM	118,300
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	18,360	
		204*0,3*0,3			
				RAZEM	18,360
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	12,375	
		198*0,25*0,25			
				RAZEM	12,375
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	23,760	
		198*0,3*0,4			
				RAZEM	23,760
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	1 047,000	
		709+338			
				RAZEM	1 047,000
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	709,000	
		709			
				RAZEM	709,000
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	poz.8	m ²	709,000	
				RAZEM	709,000
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	307,400	
		338-204*0,15			
				RAZEM	307,400
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	307,400	
		poz.10			
				RAZEM	307,400
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	338,000	
		338			
				RAZEM	338,000
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	338,000	
		poz.12			
				RAZEM	338,000
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	338,000	
		poz.12			
				RAZEM	338,000
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	709,000	
		poz.9			
				RAZEM	709,000
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	709,000	
				RAZEM	709,000
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	709,000	
				RAZEM	709,000
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	709,000	
				RAZEM	709,000
5		Elementy ulic			
19	KNR 2-31 d.5 0403-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		204	m	204,000	
				RAZEM	204,000
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	12,240	
				RAZEM	12,240
21	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		198	m	198,000	
				RAZEM	198,000
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	13,860	
				RAZEM	13,860
23	KNR 2-31 d.5 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		198	m	198,000	
				RAZEM	198,000
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	9,900	
				RAZEM	9,900
6		Roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szacunkowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ilość szacunkowa	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
ul. Makowa - (odc. 0+547,34-0+672,44)					
1 Roboty przygotowawcze					
1 d.1	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powyko-	km	0,125		
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	709*0,55 = 389,950		
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	338*0,35 = 118,300		
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	204*0,3*0,3 = 18,360		
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	198*0,25*0,25 = 12,375		
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	198*0,3*0,4 = 23,760		
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	709+338 = 1047,000		
8 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod jezdnię	m ²	709		
9 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod jezdnię	m ²	poz.8 = 709,000		
10 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m ²	338-204*0,15 = 307,400		
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 = 307,400		
Razem dział: Podbudowy					
4 Nawierzchnie					
12 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	338		
13 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.12 = 338,000		
14 d.4	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	poz.12 = 338,000		
15 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	poz.9 = 709,000		
16 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 709,000		
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 = 709,000		
18 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 709,000		
Razem dział: Nawierzchnie					
5 Elementy ulic					
19 d.5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m	204		
20 d.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,06 m3/mb	m ³	poz.19*0,06 = 12,240		
21 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	198		
22 d.5	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m ³	poz.21*0,07 = 13,860		
23 d.5	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	198		
24 d.5	Ława pod ściek betonowa B-15 0,05 m3/mb	m ³	poz.23*0,05 = 9,900		
Razem dział: Elementy ulic					
6 Roboty wykończeniowe					
25 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szalkunkowa	szt.	2		

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 zaworów wodociągowych i gazowych - ilość szacunkowa	szt.	6		
27 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	5		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: