
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ul. Sasankowa
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. Sasankowa - (odc. J-U)					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza.	km		
d.1	0119-03	0,07	km	0,070	
				RAZEM	0,070
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGI	m³	269,500	
		490*0,55			
				RAZEM	269,500
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE CIĄGÓW PIESZO JEZD-	m³	91,525	
		NYCH			
		261,5*0,35			
				RAZEM	91,525
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	ROWKI POD KRAWĘŻNIK I ŁAWY BETONOWE	m³	13,950	
		155*0,3*0,3			
				RAZEM	13,950
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m³		
d.2	0207-02	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	ROWKI POD ŚCIEK I ŁAWY BETONOWE	m³	9,688	
		155*0,25*0,25			
				RAZEM	9,688
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m³		
d.2	0206-04	III-IV z wywozem poza teren budowy			
	0214-04	ROWKI POD OBRZEŻA I ŁAWY BETONOWE	m³	18,240	
		152*0,3*0,4			
				RAZEM	18,240
3		Podbudowy			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m²	751,500	
		490+261,5			
				RAZEM	751,500
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęsz-	m²		
d.3	0109-03	czeniu 12 cm - pod jezdnię	m²	490,000	
		490			
				RAZEM	490,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po za-	m²		
d.3	0114-05	gęszczeniu 20 cm - pod jezdnię			
	0114-06	poz.8	m²	490,000	
				RAZEM	490,000
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęsz-	m²		
d.3	0109-03	czeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m²	238,250	
		261,5-155*0,15			
				RAZEM	238,250
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm gru-	m²		
d.3	0109-04	bość warstwy po zagęszczeniu			
		Krotność = 8	m²	238,250	
		poz.10			
				RAZEM	238,250
4		Nawierzchnie			
12	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru-	m²		
d.4	0105-07	bość warstwy po zagęszczeniu	m²	261,500	
		261,5			
				RAZEM	261,500
13	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy	m²		
d.4	0105-08	dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m²	261,500	
		poz.12			
				RAZEM	261,500
14	NNRNKB	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej	m²		
d.4	231 0511-03	szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m²	261,500	
		poz.12			
				RAZEM	261,500
15	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m²		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m²	490,000	
		poz.9			
				RAZEM	490,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warst-	m²		
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	490,000	
				RAZEM	490,000
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	490,000	
				RAZEM	490,000
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	490,000	
				RAZEM	490,000
5		Elementy ulic			
19	KNR 2-31 d.5 0403-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
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	9,300	
				RAZEM	9,300
21	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		152	m	152,000	
				RAZEM	152,000
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	10,640	
				RAZEM	10,640
23	KNR 2-31 d.5 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
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	7,750	
				RAZEM	7,750
6		Roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szacunkowa	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
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.		
		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. Sasankowa - (odc. J-U)					
1 Roboty przygotowawcze					
1 d.1	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powyko-	km	0,07		
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	490*0,55 = 269,500		
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	261,5*0,35 = 91,525		
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	155*0,3*0,3 = 13,950		
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	155*0,25*0,25 = 9,688		
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	152*0,3*0,4 = 18,240		
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	490+261,5 = 751,500		
8 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod jezdnię	m ²	490		
9 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod jezdnię	m ²	poz.8 = 490,000		
10 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m ²	261,5-155*0,15 = 238,250		
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 = 238,250		
Razem dział: Podbudowy					
4 Nawierzchnie					
12 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	261,5		
13 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.12 = 261,500		
14 d.4	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	poz.12 = 261,500		
15 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	poz.9 = 490,000		
16 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 490,000		
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 = 490,000		
18 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 490,000		
Razem dział: Nawierzchnie					
5 Elementy ulic					
19 d.5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m	155		
20 d.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,06 m3/mb	m ³	poz.19*0,06 = 9,300		
21 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	152		
22 d.5	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m ³	poz.21*0,07 = 10,640		
23 d.5	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	155		
24 d.5	Ława pod ściek betonowa B-15 0,05 m3/mb	m ³	poz.23*0,05 = 7,750		
Razem dział: Elementy ulic					
6 Roboty wykończeniowe					
25 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szalkunkowa	szt.	4		

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.	4		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: