
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ścieżki pieszorowerowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Bora Komorowskiego, Środa Wielkopolska
INWESTOR : GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA
ADRES INWESTORA : UL. DASZYŃSKIEGO 5, 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

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
Przebudowa ścieżki pieszo-rowerowej na ul. Bora-Komorowskiego w Środzie Wielkopolskiej					
1		Ścieżka pieszo-rowerowa KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0,387	km	0,387	
				RAZEM	0,387
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z	m ²		
d.1.	0807-01	wypełnieniem spoin piaskiem - materiał do przekazania Inwestorowi we wska-			
2		zane miejsce	m ²	200,000	
		40*5		RAZEM	200,000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem na gruz	m		
d.1.	0814-02				
2		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem ru-	m ²		
d.1.	0105-02	moszu			
2		poz.2	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
1.3		Roboty ziemne			
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.1.	0202-08	III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUK-			
3	0208-02	CYJNE CHODNIKA	m ³	56,500	
		226*0,25		RAZEM	56,500
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.1.	0202-08	III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUK-			
3	0208-02	CYJNE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	m ³	175,750	
		703*0,25		RAZEM	175,750
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.1.	0401-04	kat.III-IV			
3		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNR 2-31	Rowki pod oporniki, obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02				
3		353	m	353,000	
				RAZEM	353,000
1.4		Podbudowy			
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0109-03	- pod chodnik (odc. pomiędzy ul. Witosa a Grota-Roweckiego), ścieżkę rowe-			
4	0109-04	rową	m ²	929,000	
		226+703		RAZEM	929,000
1.5		Nawierzchnie			
10	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru-	m ²		
d.1.	0105-07	bość warstwy po zagęszczeniu (ścieżka rowerowa, chodniki)			
5		poz.9	m ²	929,000	
				RAZEM	929,000
11	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy	m ²		
d.1.	0105-06	1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu			
5		929	m ²	929,000	
				RAZEM	929,000
12	NNRNKB	Nawierzchnie ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm z	m ²		
d.1.	231 0511-03	kostki beżowej kolor czerwony			
5		703	m ²	703,000	
				RAZEM	703,000
13	NNRNKB	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm kolor szary	m ²		
d.1.	231 0511-03				
5		226	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
1.6		Elementy ulic			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
15 d.1. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m ³		
		50*0,07	m ³	3,500	
				RAZEM	3,500
16 d.1. 6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm	m		
		353	m	353,000	
				RAZEM	353,000
17 d.1. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,025 m3/mb	m ³		
		353*0,025	m ³	8,825	
				RAZEM	8,825
1.7		Roboty wykończeniowe			
18 d.1. 7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		112	m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
2		Ścieżka pieszo-rowerowa KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		Roboty ziemne			
19 d.2. 1	KNR 1 0202-08 0208-02	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 CHODNIKA 392*0,25	m ³		
			m ³	98,000	
				RAZEM	98,000
20 d.2. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod oporniki, obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		436	m	436,000	
				RAZEM	436,000
2.2		Podbudowy			
21 d.2. 2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 1,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod chodnik (odc. pomiędzy ul. Grota-Roweckiego a Polną) Krotność = 0,83 392	m ²		
			m ²	392,000	
				RAZEM	392,000
2.3		Nawierzchnie			
22 d.2. 3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (chodniki)	m ²		
		392	m ²	392,000	
				RAZEM	392,000
23 d.2. 3	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		392	m ²	392,000	
				RAZEM	392,000
24 d.2. 3	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm kolor szary	m ²		
		392	m ²	392,000	
				RAZEM	392,000
2.4		Elementy ulic			
25 d.2. 4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm	m		
		436	m	436,000	
				RAZEM	436,000
26 d.2. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,025 m3/mb	m ³		
		436*0,025	m ³	10,900	
				RAZEM	10,900
2.5		Roboty wykończeniowe			
27 d.2. 5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		192	m ²	192,000	
				RAZEM	192,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Przebudowa ścieżki pieszko-rowerowej na ul. Bora-Komorowskiego w Środzie Wielkopolskiej					
1 Ścieżka pieszko-rowerowa KOSZTY KWALIFIKOWANE					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,387		
d.1.1					
1.2 Roboty rozbiórkowe					
2	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał do przekazania Inwestorowi we wskazane miejsce	m ²	200,000		
d.1.2					
3	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem na gruz	m	50,000		
d.1.2					
4	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu	m ²	200,000		
d.1.2					
1.3 Roboty ziemne					
5	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSZTYWY KONSTRUKCYJNE CHODNIKA	m ³	56,500		
d.1.3					
6	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSZTYWY KONSTRUKCYJNE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	m ³	175,750		
d.1.3					
7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	50,000		
d.1.3					
8	Rowki pod oporniki, obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	353,000		
d.1.3					
1.4 Podbudowy					
9	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod chodnik (odc. pomiędzy ul. Witosza a Grota-Ro-weckiego), ścieżkę rowerową	m ²	929,000		
d.1.4					
1.5 Nawierzchnie					
10	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (ścieżka rowerowa, chodniki)	m ²	929,000		
d.1.5					
11	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	929,000		
d.1.5					
12	Nawierzchnie ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm z kostki bezfazowej kolor czerwony	m ²	703,000		
d.1.5					
13	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm kolor szary	m ²	226,000		
d.1.5					
1.6 Elementy ulic					
14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m	50,000		
d.1.6					
15	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m ³	3,500		
d.1.6					
16	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm	m	353,000		
d.1.6					
17	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,025 m3/mb	m ³	8,825		
d.1.6					
1.7 Roboty wykończeniowe					
18	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	112,000		
d.1.7					
Razem dział: Ścieżka pieszko-rowerowa KOSZTY KWALIFIKOWANE					
2 Ścieżka pieszko-rowerowa KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
2.1 Roboty ziemne					
19	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSZTYWY KONSTRUKCYJNE CHODNIKA	m ³	98,000		
d.2.1					
20	Rowki pod oporniki, obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	436,000		
d.2.1					
2.2 Podbudowy					
21	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 1,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod chodnik (odc. pomiędzy ul. Grota-Ro-weckiego a Polną) Krotność = 0,83	m ²	392,000		
d.2.2					
2.3 Nawierzchnie					
22	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (chodniki)	m ²	392,000		
d.2.3					
23	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	392,000		
d.2.3					
24	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm kolor szary	m ²	392,000		
d.2.3					
2.4 Elementy ulic					
25	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm	m	436,000		
d.2.4					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
26 d.2.4	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,025 m3/mb	m ³	10,900		
2.5	Roboty wykończeniowe				
27 d.2.5	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	192,000		
Razem dział: Ścieżka pieszo-rowerowa KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: