

---

KOSZTORYS OFERTOWY+PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU WZDŁUŻ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ PRZY ULICY TORUŃSKIEJ W KWIDZYNIE  
ADRES INWESTYCJI : ULICA TORUŃSKA  
INWESTOR : MIASTO KWIDZYN  
ADRES INWESTORA : KWIDZYN ul. WARSZAWSKA 19  
BRANŻA : DROGOWA  
DATA OPRACOWANIA : październik. 2023

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik. 2023

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU ULICY TORUŃSKIEJ W KWIDZYNIE</b>						
<b>1</b>			<b>TORUŃSKA 19A - ETAP I</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa w terenie płaskim 0.123	km km	 0.123	
					RAZEM	0.123
2 d.1	KNR 2-25 0408-06		Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3 m2, płyty z rozbiórki do zagospodarowania przez Inwestora. 1255.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1255.000	
					RAZEM	1255.000
3 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm  692.0 <korytowaie pod nawierzchnię jezdni > 478.0 <korytowanie pod miejsca postojowe> 80.0 <korytowanie pod chodnik>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 692.000 478.000 80.000	
					RAZEM	1250.000
4 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1250.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1250.000	
					RAZEM	1250.000
5 d.1	KNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 203.0 <krawężniki wystające> 114.0 <krawężniki najazdowe>	m m m	 203.000 114.000	
					RAZEM	317.000
6 d.1	KNR 6 0404-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na na ławie betonowej C12/15 z oporem 47.0	m m	 47.000	
					RAZEM	47.000
7 d.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04		Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu  1250.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1250.000	
					RAZEM	1250.000
8 d.1	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1123.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1123.000	
					RAZEM	1123.000
9 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  76.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.000	
					RAZEM	76.000
10 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 3 cm 86.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
					RAZEM	86.000
11 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej fazowanej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 3 cm 310.22+676.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 986.220	
					RAZEM	986.220
12 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej niebieskiej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 3 cm 52.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
					RAZEM	52.000
13 d.1	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej żółtej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		

"DROMIK"

L p.	Podsta-wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			76.0	m <sup>2</sup>	76.000	
					RAZEM	76.000
14 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02		Roboty wykończeniowe - plantowanie humusowanie skarp, trawników z obsianiem nasionami traw z roczną pielęgnacją, grub. warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			721.0	m <sup>2</sup>	721.000	
					RAZEM	721.000
15 d.1	KNR 5-02 0201-03 analogia		Wykonanie przepustów rurą D=160 pod drogami i innymi przeszkodami	m		
			112+6+10	m	128.000	
					RAZEM	128.000
16 d.1	KNR 2-21 0607-02		Ławka parkowa typ Oslo 180 cm szt. 1 oraz kosz na śmieci miejski metalowy z daszkiem - szt. 2	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>2</b>			<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>			
17 d.2	analiza indywidualna		Geodezja powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000

"DROMIK"

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU ULICY TORUŃSKIEJ W KWIDZYNIE</b>						
<b>1</b>		<b>TORUŃSKA 19A - ETAP I</b>				
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa w terenie płaskim	km	0.123		
2	KNR 2-25 d.1 0408-06	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni ponad 3 m2, płyty z rozbiórki do zagospodarowania przez Inwestora.	m <sup>2</sup>	1255.0		
3	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	1250.000		
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1250.0		
5	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	317.000		
6	KNNR 6 d.1 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	47.0		
7	KNR 2-31 d.1 0106-03 0106-04	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1250.0		
8	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1123.0		
9	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	76.0		
10	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 3 cm	m <sup>2</sup>	86.0		
11	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej fazowanej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 3 cm	m <sup>2</sup>	310.22+ 676.0 = 986.220		
12	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej niebieskiej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 3 cm	m <sup>2</sup>	52.0		
13	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej żółtej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	76.0		
14	KNR 2-01 d.1 0510-01 0510-02	Roboty wykończeniowe - plantowanie humusowanie skarp, trawników z obsianiem nasionami traw z roczną pielęgnacją, grub. warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	721.0		
15	KNR 5-02 d.1 0201-03 analogia	Wykonanie przepustów rurą D=160 pod drogami i innymi przeszkodami	m	112+6+10 = 128.000		
16	KNR 2-21 d.1 0607-02	Ławka parkowa typ Oslo 180 cm szt. 1 oraz kosz na śmieci miejski metalowy z daszkiem - szt. 2	kpl	1		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>				
17	d.2 analiza indywidualna	Geodezja powykonawcza	kpl.	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

"DROMIK"