

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przedłużenie „Przebudowa ul. Dworcowej - chodnik”  
ADRES INWESTYCJI : ul. Dworcowa  
INWESTOR : Gmina Ożarówice  
ADRES INWESTORA : Gmina Ożarówice, Ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówice

DATA OPRACOWANIA : czwartek, 26 października 2023

14 listopada 2023r.



Cyfrą wartość kosztorysowa robót : zł  
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czwartek, 26 października 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Dworcowa Chodnik</b>			
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR3 (uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku oraz nawierzchni jezdni po wykonaniu prac kanalizacyjnych)	1	9
2	KONSTRUKCJA CHODNIKÓW.	10	21
3	ROBOTY DODATKOWE.	22	29
4	Kanalizacja deszczowa	30	43
4.1	Roboty ziemne CPV 45100000-8	30	36
4.2	ST.02.03 Sieci kanalizacyjne oraz kanały CPV 45200000-9	37	43
4.3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dworcowa Chodnik</b>					
<b>1</b>		<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR3 (uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku oraz nawierzchni jezdni po wykonaniu prac kanalizacyjnych)</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,4	km		0,400
			km	0,400	
				RAZEM	0,400
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 360*0,5+85	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.2	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
4	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.2	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
5	KNR 2-31 d.1 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm poz.2	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Warstwa mrozoodporna z piasku - warstwa dolna o grubości 10 cm poz.2	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
7	KNR 2-31 d.1 1106-01	nawierzchnia bitumiczna mieszanką mineralno-asfaltową gr.5cm SMA 11S poz.2	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
8	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.2	m <sup>2</sup>		265,000
			m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
9	KNR 2-31 d.1 1106-01	nawierzchnia bitumiczna mieszanką mineralno-asfaltową gr.7cm AC16W Krotność = 1,2 poz.2	t		265,000
			t	265,000	
				RAZEM	265,000
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA CHODNIKÓW.</b>			
10	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,4	km		0,400
			km	0,400	
				RAZEM	0,400
11	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 505+160+20	m <sup>2</sup>		685,000
			m <sup>2</sup>	685,000	
				RAZEM	685,000
12	KNR 2-31 d.2 0114-05	Warstwa mrozoodporna z piasku - warstwa dolna o grubości 10 cm poz.11	m <sup>2</sup>		685,000
			m <sup>2</sup>	685,000	
				RAZEM	685,000
13	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.11	m <sup>2</sup>		685,000
			m <sup>2</sup>	685,000	
				RAZEM	685,000
14	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.11	m <sup>2</sup>		685,000
			m <sup>2</sup>	685,000	
				RAZEM	685,000
15	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa szara holland poz.11	m <sup>2</sup>		685,000
			m <sup>2</sup>	685,000	
				RAZEM	685,000
16	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (275+135+21)*0,07	m <sup>3</sup>		30,170
			m <sup>3</sup>	30,170	
				RAZEM	30,170
17	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 360	m		360,000
			m	360,000	
				RAZEM	360,000
18	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 275	m		275,000
			m	275,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m m	RAZEM 135,000	275,000 135,000
20	KNR 2-31 d.2 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach Pernonowy cm na podsypce cementowo-piaskowej 22	m m	RAZEM 22,000	135,000 22,000
21	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PAS OSTRZEGAWCZY - KOSTKA INTEGRACYJNA KOŁORU ŻÓŁTEGO Z WYPUSTKAMI 10	m m	RAZEM 10,000	22,000 10,000
<b>3</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE.</b>		RAZEM	10,000
22	d.3 analiza indywidualna	Prace związane z utrzymaniem zieleńca 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 250,000	250,000
23	d.3 analiza indywidualna	Nadzory branżowe 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
24	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
25	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji tymczasowej organizacji ruchu oraz jej wprowadzenie wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
26	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji docelowej organizacji ruchu oraz jej wprowadzenie wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
27	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych, wpustów itp. 15	szt. szt.	RAZEM 15,000	15,000
28	KNR 2-31 d.3 1406-03	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej, wodociągowej rurami dwudzielnymi wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 150	m m	RAZEM 150,000	150,000
29	KNR 2-31 d.3 1406-03	Zabezpieczenie sieci gazowej rurami ochronnymi wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 120	m m	RAZEM 120,000	120,000
<b>4</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>		RAZEM	120,000
<b>4.1</b>		<b>Roboty ziemne CPV 45100000-8</b>			
30	KNR 2-01 d.4.1 0206-05	Wykopy ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (32+26+320+102)*1,0*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1 440,00	1 440,00
31	KNR 2-01 d.4.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 (32+26+320+102)*1,0*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1 440,000	1 440,000
32	420 d.4.1	Podsypka rurociągów - podsypka piaskowa grubości 20 cm (32+26+320+102)*0,5*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 288,000	288,000
33	KNR 2-28 d.4.1 0501-05	Obsypka rurociągów - obsypka piaskowa - docelowo 30 cm Krotność = 2 (32+26+320+102)*0,5*1,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 408,000	408,000
34	KNR 2-01 d.4.1 0236-02	Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi (32+26+320+102)*0,5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 240,000	240,000
				RAZEM	240,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4.1	KNR 2-01 0320-0202	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m poz.30-poz.32-poz.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 744,000	744,000
				RAZEM	744,000
36 d.4.1	analiza indywidualna	Oplarta za składowanie  poz.30-poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 696,000	696,000
				RAZEM	696,000
<b>4.2</b>		<b>ST.02.03 Sieci kanalizacyjne oraz kanały CPV 45200000-9</b>			
37 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8 Dz200x5,9 32	m m	 32,000	32,000
				RAZEM	32,000
38 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne - Rura stalowa Dz108x4,0mm  26	m m	 26,000	26,000
				RAZEM	26,000
39 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8 Dz315x9,2 320	m m	 320,000	320,000
				RAZEM	320,000
40 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8 Dz871x30,6 102	m m	 102,000	102,000
				RAZEM	102,000
41 d.4.2	KNR 2-18 0613-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 wraz z pracami towarzyszącymi 11	stud. stud.	 11,000	11,000
				RAZEM	11,000
42 d.4.2	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 wraz z pracami towarzyszącymi 5	stud. stud.	 5,000	5,000
				RAZEM	5,000
43 d.4.2	KNR 2-18 0625-01	Wpust uliczny DN500 wraz z pracami towarzyszącymi  10	szt. szt.	 10,000	10,000
				RAZEM	10,000
<b>4.3</b>					