

### 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 październik 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czwartek, 26 październik 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	22
3	ROBOTY DODATKOWE.	23	28
4	Kanalizacja deszczowa	29	42
4.1	Roboty ziemne CPV 45100000-8	29	35
4.2	ST.02.03 Sieci kanalizacyjne oraz kanały CPV 45200000-9	36	42
4.3			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dworcowa Chodnik</b>					
1		<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 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+55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
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> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
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> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
5	KNR 2-31 d.1 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepy- nymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Warstwa mrozoodporna z piasku - warstwa dolna o grubości 10 cm poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
7	KNR 2-31 d.1 1106-01	nawierzchnia bitumiczna mieszanką mineralno-asfaltową gr.5cm SMA 11S poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
8	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235,000	
				RAZEM	235,000
9	KNR 2-31 d.1 1106-01	nawierzchnia bitumiczna mieszanką mineralno-asfaltową gr.7cm AC16W Krotność = 1,2 poz.2	t t	235,000	
				RAZEM	235,000
2		<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 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> 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> 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> 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> 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 melanż z mikrofazą poz.11	m <sup>2</sup> 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> 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 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 m	275,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	275,000
19	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m m	 135,000	 135,000
				RAZEM	135,000
20	KNR 2-31 d.2 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach Pernonowy cm na podsypce cementowo-piaskowej 22	m m	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
21	KNR 2-31 d.2 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki granitowej - PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH  10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
22	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	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE.</b>			
23	d.3 analiza indywidualna	Prace związane z utrzymaniem zielenia  252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,000	 252,000
				RAZEM	252,000
24	d.3 analiza indywidualna	Nadzory branżowe  1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
25	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej  1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych, wpustów itp.  32	szt. szt.	 32,000	 32,000
				RAZEM	32,000
27	KNR 2-31 d.3 1406-03	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej, wodociągowej rurami dwudzielnymi wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 75	m m	 75,000	 75,000
				RAZEM	75,000
28	KNR 2-31 d.3 1406-03	Zabezpieczenie sieci gazowej rurami ochronnymi wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 340	m m	 340,000	 340,000
				RAZEM	340,000
<b>4</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty ziemne CPV 45100000-8</b>			
29	KNR 2-01 d.4.1 0206-05	Wykopy ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 450*1*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1 350,00	 1 350,00
				RAZEM	1 350,00
30	KNR 2-01 d.4.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 450*1*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1 350,000	 1 350,000
				RAZEM	1 350,000
31	420 d.4.1	Podsypka rurociągów - podsypka piaskowa grubości 20 cm  (330+102+16)*0,5*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 268,800	 268,800
				RAZEM	268,800
32	KNR 2-28 d.4.1 0501-05	Obsypka rurociągów - obsypka piaskowa - docelowo 30 cm Krotność = 2 (330+102+16)*0,5*1,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 380,800	 380,800
				RAZEM	380,800
33	KNR 2-01 d.4.1 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi  (330+102+16)*0,5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 224,000	 224,000
				RAZEM	224,000
34	KNR 2-01 d.4.1 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.29-poz.31-poz.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 700,400	 700,400
				RAZEM	700,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4.1	analiza indywidualna	Opiarta za składowanie	m <sup>3</sup>		
		poz.29-poz.34	m <sup>3</sup>	649,600	
				RAZEM	649,600
4.2		<b>ST.02.03 Sieci kanalizacyjne oraz kanały CPV 45200000-9</b>			
36 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8 Dz200x5,9 108,60	m		
			m	108,600	
				RAZEM	108,600
37 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8 Dz315x9,2 26,3	m		
			m	26,300	
				RAZEM	26,300
38 d.4.2	KNR 2-18 0109-01	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PP wraz z pracami towarzyszącymi 26,3	m		
			m	26,300	
				RAZEM	26,300
39 d.4.2	KNR 2-18 0613-01	Studnia kanalizacji DN600 wraz z pracami towarzyszącymi 4	stud.		
			stud.	4,000	
				RAZEM	4,000
40 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	
				RAZEM	11,000
41 d.4.2	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 wraz z pracami towarzyszącymi 4	stud.		
			stud.	4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.4.2	KNR 2-18 0625-01	Wpust uliczny DN500 wraz z pracami towarzyszącymi 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4.3					



