

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~~

22 listopada 2023r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
~~czwartek, 26 października 2023~~

Data zatwierdzenia

22 listopada 2023r.



Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Dworcowa Chodnik			
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR3 (uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku oraz nawierzchni jezdni po wykonaniu prac kanalizacyjnych)	1	10
2	KONSTRUKCJA CHODNIKÓW.	11	26
3	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE	27	35
4	Kanalizacja deszczowa	36	50
4.1	Roboty ziemne CPV 45100000-8	36	42
4.2	Sieci kanalizacyjne oraz kanały CPV 45200000-9	43	50
4.3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Dworcowa Chodnik					
1		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR3 (uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku oraz nawierzchni jezdni po wykonaniu prac kanalizacyjnych)			
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 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm wraz z wywozem i utylizacją 360*0,5+150	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
3	KNR 2-31 d.1 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości min. 40 cm wraz z wywozem i utylizacją 360*0,5+150	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV wraz z wywozem i utylizacją 360*0,5+150	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
5	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.2	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
6	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 ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
7	KNR 2-31 d.1 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm poz.2	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
8	KNR 2-31 d.1 1106-01	nawierzchnia bitumiczna mieszanką mineralno-asfaltową gr.5cm SMA 11S poz.2	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
9	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.2	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
10	KNR 2-31 d.1 1106-01	nawierzchnia bitumiczna mieszanką mineralno-asfaltową gr.7cm AC16W Krotność = 1,2 poz.2	m ²		330,000
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
2		KONSTRUKCJA CHODNIKÓW.			
11	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
12	KNR 2-31 d.2 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z wywozem i utylizacją 600	m ²		600,000
			m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
13	KNR 2-31 d.2 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm wraz z wywozem i utylizacją 600	m ²		600,000
			m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
14	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 ²		685,000
			m ²	685,000	
				RAZEM	685,000
15	KNR 2-31 d.2 0114-05	Warstwa mrozoodporna z piasku - warstwa dolna o grubości 10 cm poz.14	m ²		685,000
			m ²	685,000	
				RAZEM	685,000
16	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.14	m ²		685,000
			m ²	685,000	
				RAZEM	685,000
17	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.14	m ²		685,000
			m ²	685,000	
				RAZEM	685,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	685,000
18	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa poz.14	m ²		685,000
			m ²	685,000	
				RAZEM	685,000
19	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (275+135+21)*0,07	m ³		30,170
			m ³	30,170	
				RAZEM	30,170
20	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
21	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	
				RAZEM	275,000
22	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m		135,000
			m	135,000	
				RAZEM	135,000
23	KNR 2-31 d.2 0404-05	Krawężniki betonowy Pernonowy na podsypce cementowo-piaskowej 22	m		22,000
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
24	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 20	m		20,000
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją 360	m		360,000
			m	360,000	
				RAZEM	360,000
26	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z wywozem i utylizacją 405	m		405,000
			m	405,000	
				RAZEM	405,000
3		ROBOTY UZUPELNIAJĄCE			
27	d.3 analiza indywidualna	Odtworzenie zielenca 150	m ²		150,000
			m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
28	d.3 analiza indywidualna	Nadzory branżowe 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji tymczasowej organizacji ruchu oraz jej wprowadzenie wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie dokumentacji docelowej organizacji ruchu oraz jej wprowadzenie wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych, wpustów itp. 15	szt.		15,000
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
33	KNR 2-31 d.3 1406-03	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej, wodociągowej rurami dwudzielnymi wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 90	m		90,000
			m	90,000	
				RAZEM	90,000
34	KNR 2-31 d.3 1406-03	Zabezpieczenie sieci gazowej rurami ochronnymi wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi 50	m		50,000
			m	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	d.3 kalk. własna	Przestawienie wiaty przystankowej wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Kanalizacja deszczowa			
4.1		Roboty ziemne CPV 45100000-8			
36	KNR 2-01	Wykopy ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		1 440,00
d.4.1	0206-05	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (32+26+320+102)*1,0*3	m ³	1 440,00	
				RAZEM	1 440,00
37	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m ³		1 440,000
d.4.1	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 (32+26+320+102)*1,0*3	m ³	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
38	420	Podsypka rurociągów - podsypka piaskowa grubości 20 cm	m ³		288,000
d.4.1		(32+26+320+102)*0,5*1,2	m ³	288,000	
				RAZEM	288,000
39	KNR 2-28	Obsypka rurociągów - obsypka piaskowa - docelowo 30 cm	m ³		408,000
d.4.1	0501-05	Krotność = 2 (32+26+320+102)*0,5*1,7	m ³	408,000	
				RAZEM	408,000
40	KNR 2-01	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi	m ³		240,000
d.4.1	0236-02	(32+26+320+102)*0,5*1	m ³	240,000	
				RAZEM	240,000
41	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV;	m ³		744,000
d.4.1	0320-0202	głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m poz.36-poz.38-poz.39	m ³	744,000	
				RAZEM	744,000
42	analiza indywidualna	Opiarta za składowanie	m ³		696,000
d.4.1		poz.36-poz.41	m ³	696,000	
				RAZEM	696,000
4.2		Sieci kanalizacyjne oraz kanały CPV 45200000-9			
43	KNR 2-18	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8	m		32,000
d.4.2	0109-01	Dz200x5,9 32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
44	KNR 2-18	Sieci kanalizacyjne - Rura stalowa Dz108x4,0mm	m		26,000
d.4.2	0109-01	26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
45	KNR 2-18	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PVC-U SDR34 SN8	m		320,000
d.4.2	0109-01	Dz315x9,2 320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
46	KNR 2-18	Sieci kanalizacyjne w miastach - Rura kanalizacyjna PP SN8 Dz871x30,6	m		102,000
d.4.2	0109-01	102	m	102,000	
				RAZEM	102,000
47	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 wraz z pracami towarzyszącymi	stud.		5,000
d.4.2	0613-05	11-6	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
48	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 wraz z pracami towarzyszącymi	stud.		6,000
d.4.2	0613-05	6	stud.	6,000	
				RAZEM	6,000
49	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 wraz z pracami towarzyszącymi	stud.		5,000
d.4.2	0613-01	5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
50	KNR 2-18	Wpust uliczny DN500 wraz z pracami towarzyszącymi	szt.		10,000
d.4.2	0625-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4.3					

