

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu - ogrodzenie działki inwestycyjnej
ADRES INWESTYCJI : Budowa zbiornika wyrównawczego o pojemności 150m³ wraz z budynkiem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą oraz sieci wodociągowej rozdzielczej z uzbrojeniem istniejącej studni głębinowej na potrzeby zaopatrzenia w wodę budynków użyteczności publicznej w miejscowości Jabłonka
INWESTOR : Gmina Jabłonka, ul. 3-go Maja 1, 34-480 Jabłonka
DATA OPRACOWANIA : 2023-09-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-09-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Jablonka - zbiornik wyrównawczy - zagospodarowanie terenu					
1		Chodniki i opaska z kostki brukowej			
1.1	KNR 2-31 0101-01 chodniki opaska	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 3,76*1,00+3,25*2,00 (8,12*2+3,90*2)*1,00	m ² m ² m ²	10,260 24,040	
				RAZEM	34,300
1.2	KNR 2-31 0101-02 opaska i chodnik	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek do 26 cm grubości Krotność = 6 34,300	m ² m ²	34,300	
				RAZEM	34,300
1.3	KNR 2-01 0207-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km 34,3*0,46	m ³ m ³	15,778	
				RAZEM	15,778
1.4	KNR 2-31 0402-04 chodnik opaska	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (3,76*2+1,125*2+2,00*2+3,25)*(0,28*0,25*0,08*0,15) (5,90*2+8,12)*(0,28*0,25*0,08*0,15)	m ³ m ³ m ³	0,0143 0,017	
				RAZEM	0,031
1.5	KNR 2-31 0407-03 chodnik opaska	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,76*2+1,125*2+2,00*2+3,25 5,90*2+8,12	m m m	17,020 19,920	
				RAZEM	36,940
1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 34,300	m ² m ²	34,300	
				RAZEM	34,300
1.7	KNR 2-31 0114-02	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - dodatek do 20 cm grubości Krotność = 5 34,300	m ² m ²	34,300	
				RAZEM	34,300
1.8	KNNR 6 0502-0202	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa 34,300	m ² m ²	34,300	
				RAZEM	34,300
2		Droga dojazdowa o nawierzchni asfaltowej			
2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 550,00	m ² m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
2.2	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek do 50 cm grubości Krotność = 30 550,000	m ² m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
2.3	KNR 2-01 0207-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km 550*0,5	m ³ m ³	275,000	
				RAZEM	275,000
2.4	KNR 2-31 0402-04 krawężnik	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem (215,00)*(0,35*0,25-0,15*0,15)	m ³ m ³	13,975	
				RAZEM	13,975
2.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce piaskowej 215,00	m m	215,000	
				RAZEM	215,000
2.6	KNNR 6 0113-03	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm 550,000	m ² m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
2.7	KNNR 6 0113-06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 550,000	m ² m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
2.8	KNNR 6 0308-0202	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 550,000	m ² m ²	550,000	
				RAZEM	550,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t Krotność = 1,25 550,000	m ² m ²	550,000	550,000
				RAZEM	550,000
3		Ogrodzenie panelowe zbiornika i studni głębinowej			
3.1	KNNR 1 0212-04 zbiornik studnia głębinowa	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,60 m ³ , głębokość do 4 m, kategoria gruntu III-IV 0,3*0,3*0,8*19 0,3*0,3*0,8*9	m ³ m ³ m ³	1,368 0,648	
				RAZEM	2,016
3.2	KNR 2-01 0416-0101 pompownia P1	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m ³ ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV 2,016	m ³ m ³	2,016	
				RAZEM	2,016
3.3	KNR 2-02 0203-0101	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m ³ , transport betonu taczka-mi, japonkami, C20/25 2,016	m ³ m ³	2,016	
				RAZEM	2,016
3.4	zbiornik studnia głębinowa	Ogrodzenia panele kratowe wysokości 173cm, o oczkach 50x200mm, szerokości typowej 250cm wykonane z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy 5 mm; zabezpieczone antykorozyjnie, słupki stalowe 40x60mm, wysokość całkowita 2,30m, przekryte daszkami z tworzywa sztucznego 42,00-1,00 16,00-1,00	m m m	41,000 15,000	
				RAZEM	56,000
3.5		Cokoły ogrodzenia panelowego, między łącznikami prefabrykowana podmurówka pod ogrodzenie ?deska betonowa? o długości 238cm 56,000	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
3.6	KNR 2-02 1808-03 zbiornik studnia głębinowa	Furtka ogrodzenia systemowego panelowego wysokości 173cm, szerokości 100cm 1 1	kpl kpl kpl	1,000 1,000	
				RAZEM	2,000
4		Ogrodzenie panelowe działki inwestycyjnej			
4.1	KNNR 1 0212-04	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,60 m ³ , głębokość do 4 m, kategoria gruntu III-IV 0,3*0,3*0,8*300	m ³ m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
4.2	KNR 2-01 0416-0101	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m ³ ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV 300*0,1	m ³ m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
4.3	KNR 2-02 0203-0101	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m ³ , transport betonu taczka-mi, japonkami, C20/25 21,6	m ³ m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
4.4	analiza indywidualna	Ogrodzenia panele kratowe wysokości 173cm, o oczkach 50x200mm, szerokości typowej 250cm wykonane z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy 5 mm; zabezpieczone antykorozyjnie, słupki stalowe 40x60mm, wysokość całkowita 2,30m, przekryte daszkami z tworzywa sztucznego 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
4.5	analiza indywidualna	Cokoły ogrodzenia panelowego, między łącznikami prefabrykowana podmurówka pod ogrodzenie deska betonowa wys. 25cm, długości 238cm 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
4.6	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama ogrodzenia systemowego panelowego wysokości 173cm, szerokości 550cm z napędem elektrycznym, sterowana pilotem 3szt. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Utwardzenie wokół studni głębinowej			
5.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 3,14*1,85*1,85-3,14*0,85*0,85	m ² m ²	8,478	
				RAZEM	8,478
5.2	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek do 30 cm grubości Krotność = 10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	opaska i chodnik	8,478	m ²	8,478	
				RAZEM	8,478
5.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		8,478	m ²	8,478	
				RAZEM	8,478
5.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		8,478	m ²	8,478	
				RAZEM	8,478
5.5	KNR 2-31 0114-04	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - dodatek do 10 cm grubości	m ²		
		Krotność = 2	m ²	8,478	
		8,478		RAZEM	8,478
5.6	KNNR 6 0502-0202	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m ²		
		8,478	m ²	8,478	
				RAZEM	8,478