
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

43325000-7

Wyposażenie parków i placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI: Budowa nowej przestrzeni wypoczynkowej przy ul. Nowy Rynek, prace pod nasadzenie, zieleń plus nawodnienie

ADRES INWESTYCJI: ul. Nowy Rynek dz. nr 804/2 i 804/3, 87-500 Rypin

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasta Rypin

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 40, 87-500 Rypin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

arch. Krzysztof Kamiński

DATA OPRACOWANIA:

2025-03-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2025-03-18

Data zatwierdzenia

Budowa nowej przestrzeni wypoczynkowej przy ul. Nowy Rynek prace pod nasadzenie zieleń plus nawodnienie
Budowa nowej przestrzeni wypoczynkowej przy ul. Nowy Rynek polegającej na:
1. Wykonanie robót rozbiórkowych, ziemnych
2. Wykonanie nawodnienia kropelkowego
Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z projektem oraz przepisami BHP

Budowa nowej przestrzeni wypoczynkowej przy ul. Nowy Rynek prace pod nasadzenie zieleń plus nawodnienie
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budowa nowej przestrzeni wypoczynkowej przy ul. Nowy Rynek prace pod nasadzenie zieleń plus nawodnienie					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-06 2060803040 000	Analogia-Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki wieloformatowej. Podsyпка cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem.(299,68+93,84+130)	m2		
		523,52	m2	523,520	
				RAZEM	523,520
2 d.1	KNR 4-01E 401E021201 0000	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 10 cm .(299,68+93,84+130)	m3		
		52,35	m3	52,350	
				RAZEM	52,350
3 d.1	KNNR 6 N006080102 00000	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 25 cm frakcji 0-31,5 (299,68+93,84+130)	m2		
		523,52	m2	523,520	
				RAZEM	523,520
4 d.1	KNR 2-01 2010201010 000	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu I-II (B.I.nr 8/96) (299,38+93,84)x0,55	m3		
		216,44	m3	216,440	
				RAZEM	216,440
5 d.1	KNNR 1 N001020801 00000	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV	m3		
		216,44	m3	216,440	
				RAZEM	216,440
6 d.1	KNNR 6 N006011202 00000	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm materiał z odzysku	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
7 d.1	KNNR 6 N006050204 00000	Nawierzchniei z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce piaskowo-vementowej spoiny wypełniane piaskiem kostka brukowa z odzysku	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
8 d.1	KNR 2-02 2020201010 000	Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR 6 N006040401 00000	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm,na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.1	KNNR 2 N002060401 00000	Izolacja z agrotkaniny pozioma	m2		
		393,52	m2	393,520	
				RAZEM	393,520
11 d.1	KNNR 6 N006070201 00000	Pionowe słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.1	KNP 1-12 1121243010 100	Ułożeniei kory kamiennej	m2		

Budowa nowej przestrzeni wypoczynkowej przy ul. Nowy Rynek prace pod nasadzenie zieleni plus nawodnienie
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		292,52	m2	292,520	
				RAZEM	292,520
2		Nawodnienie kroplujące			
13 d.2	KNCK 1701 1701080303 0000	Remont częściowy nawierzchni z granitu-analogia rozbiórka i odtworzenie nawierzchni (300+67)x0,10	m2		
		36,7	m2	36,700	
				RAZEM	36,700
14 d.2	KNR 2-01W 201W070101 0000	Ręczne kopanie rowów dla kabli elektroenergetycznych.Szerokość dna wykopu do 0,4 m,głębokość rowu do 0,6 m.Grunť kategorii I-II (do montaży rur wodociągowych)	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
15 d.2	KNR 2-01W 201W070401 0100	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli elektroenergetycznych,szerokość dna wykopu do 0,4 m,głębokość rowu do 0,6 m.Grunť kategorii I-II (do montaży rur wodociągowych)	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
16 d.2	KNNR 4 N004100901 00000	Rurociągi z rur polietylenowych PE,PEHD o średnicy zewnętrznej 25 mm	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
17 d.2	KNNR 4 N004100901 00000	Linia kropelkowa fi 16	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
18 d.2	KNR 7-08 7080302020 000	Układ sterowania pneumatycznego objętościowym licznikiem dozującym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Roboty przygotowawcze		3
2 Nawodnienie kroplujące		4
Spis treści		5