
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: URZĄDZENIE PLACU RÓŻANEGO W MIEJSCOWOŚCI MARZENIN
ADRES INWESTYCJI: Marzenin, Plac Różany
NAZWA INWESTORA: Gmina Sędziejowice
ADRES INWESTORA: ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,31	ha	0,310	
				RAZEM	0,310
2 d.1	KNNR 6 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
3 d.1	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		155	m2	155,000	
				RAZEM	155,000
4 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5 d.1	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników I-II KORYTA POD TEREN ZIELONY Krotność = 4	m2		
		1314,80	m2	1 314,800	
				RAZEM	1 314,800
6 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 61 cm - CIĄG PIESZO-JEZDNY	m2		
		705,6	m2	705,600	
				RAZEM	705,600
7 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm - CHODNIK	m2		
		885,58	m2	885,580	
				RAZEM	885,580
8 d.1	kalkulacja własna	REMONT ISTNIEJĄCEGO PARKINGU - PRZEŁOŻENIE KOSKI ORAZ PŁYT AŻUROWYCH ZGODNIE Z PROJEKTOWANYMI SPADKAMI	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
2		ROBOTY BUDOWALNE ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
9 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		705	m	705,000	
				RAZEM	705,000
10 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		28,20	m3	28,200	
				RAZEM	28,200
11 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		378,00	m	378,000	
				RAZEM	378,000
12 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		327	m	327,000	
				RAZEM	327,000
13 d.2	KNNR 6 0106-06	Mechaniczne zagęszczenie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - CIĄG PIESZO-JEZDNY	m2		
		705,60	m2	705,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	705,600
14 d.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - o grubości 35 cm Krotność = 1,75	m2		
		705,60	m2	705,600	
				RAZEM	705,600
15 d.2	KNNR 6 0105-05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m2		
		705,60	m2	705,600	
				RAZEM	705,600
16 d.2	KNNR 6 0104-04	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - CHODNIK	m2		
		876,50 + 9,08	m2	885,580	
				RAZEM	885,580
17 d.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		876,50 + 9,08	m2	885,580	
				RAZEM	885,580
18 d.2	KNNR 6 0105-01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m2		
		876,50 + 9,08	m2	885,580	
				RAZEM	885,580
19 d.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2		
		1582,10 + 9,08	m2	1 591,180	
				RAZEM	1 591,180
20 d.2	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - CHODNIK Z DESEK Krotność = 4	m2		
		62,60	m2	62,600	
				RAZEM	62,600
21 d.2	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		62,60	m2	62,600	
				RAZEM	62,600
22 d.2	TZKNBK XI -50	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych - DESKI RYFLOWANE	m2		
		62,60	m2	62,600	
				RAZEM	62,600
3		WYPOSAŻENIE PLACU			
23 d.3	KNR 2-21 0607-02	ŁAWKI PARKOWE z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.3	KNR 2-21 0602-02	TABLICE INFORMACYJNE - zakup i montaż	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.3	kalkulacja własna	KOSZE NA ŚMIECI - dostawa z montażem	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
26 d.3	kalkulacja własna	STOJAKI NA ROWERY 100 CM - dostawa z montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	kalkulacja własna	ŚCIENNY STOJAK NA ROWERY - dostawa z montażem	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.3	kalkulacja własna	RZEŻBA Z PODŚWIETLENIEM WĘŻEM LED I ROZDZEILNIĄ OGRODOWĄ - dostawa z montażem	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
29 d.3	kalkulacja własna	ISTNIEJĄCE TABELICE INFORMACYJNE - ODNOWIENIE I PRZENIESIENIE W INNE MIEJSCE	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		ZIELEŃ			
30 d.4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - ŚLIWA WIŚNIOWA	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
31 d.4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - GŁÓG 'PAUL'S SCARLET'	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - RODODENDRON	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
33 d.4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - "JARZĘBINA" (JARZĄB POSPOLITY)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
34 d.4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - ŻYWOTNIK	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.4	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż szlachetnych - DZIKA RÓŻA	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
36 d.4	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż szlachetnych - RÓŻA OKRYWOWA	szt.		
		105	szt.	105,000	
				RAZEM	105,000
37 d.4	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż szlachetnych - RÓŻA PNAÇA	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
38 d.4	KNR 2-21 0413-02	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 4 szt./m2 - FUNKIA	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
39 d.4	KNR 2-21 0413-02	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 4 szt./m2 - TRZMIELINA	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.4	KNR 2-21 0331-01	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II bez zaprawy rowów - BERBERYS	szt.		
		640	szt.	640,000	
				RAZEM	640,000
41 d.4	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - FLOKS	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
42 d.4	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I -II z nawożeniem	ha		
		0,118	ha	0,118	
				RAZEM	0,118
43 d.4	KNP 01 1261-03.01 analogia	Ustawienie krawężników trawnikowych 6x20 cm w gruncie kat. I-II z wypełnieniem spoin - OBRZEŻA ELASTYCZNE OGRODOWE	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
44 d.4	KNNR 6 0202-01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - DONICE ??	m2		
		20,4	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
45 d.4	KNR 2-21 0410-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 5 cm	m2		
		1314,8	m2	1 314,800	
				RAZEM	1 314,800
46 d.4	KNR 2-21 0410-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm - ZASYPANIE KORĄ	m2		
		116,30	m2	116,300	
				RAZEM	116,300
5		OŚWIETLENIE TERENU			
47 d.5	KNR 5-10 1001-01	Montaż skrzynek o ciężarze do 10 kg z wierceniem otworów - ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.5	KNR 5-08 0404-09 analogia	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - ZŁĄCZE KABLOWE RO	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.5	KNR 5-08 0701-16	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 15 kg na ścianie (do 4 mocowań)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.5	KNNR 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
		197	m3	197,000	
				RAZEM	197,000
51 d.5	KNNR 4 1211-02	Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 150-250 mm metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.III-IV	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
52 d.5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		299	m	299,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	299,000
53 d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		299	m	299,000	
				RAZEM	299,000
54 d.5	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		197	m ³	197,000	
				RAZEM	197,000
55 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000
56 d.5	KNR 5-08 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-, pyło-odpornych, aluminiowych zawieszanych z gwintem E27, końcowych - LAMPA ŚCIENNA Z CZUJNIKIEM RUCHU	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.5	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.5	KNR 5-10 1007-01	Mocowanie uchwyty projektorów o ciężarze do 4.5 kg na ściągach i konstrukcjach - REFLEKTOR LED	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
59 d.5	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw świetlówkowych 2x20 W - LAMPA STOJĄCA LED	kpl.		
		25	kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
60 d.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		INSTALACJE WODNE I NAWADNIANIE			
61 d.6	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
62 d.6	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
63 d.6	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
64 d.6	KNR 2-28 0506-06	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 200 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.6	kalkulacja własna	DOSTAWA ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ	kpl.		
		0	kpl.	0,000	
				RAZEM	0,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.6	kalkulacja własna	SYSTEM NAWADNIANIA ZIELENI - LINIE NAWADNIAJĄCE Z UŁOŻENIEM + ROZDZIELACZE I SKRZYNKI ROZDZIELACZY	kpl.		
		1314,80	kpl.	1 314,800	
				RAZEM	1 314,800
67 d.6	kalkulacja własna	SYSTEM STEROWANIA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000