

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Otwarta Strefa Aktywności  
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 388/10 w Ropczycach  
INWESTOR : Gmina Ropczyce  
ADRES INWESTORA : ul. Krisego 1  
39-100 Ropczyce

DATA OPRACOWANIA : 20.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.06.2018

Data zatwierdzenia

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wyposażenie otwartej strefy aktywności</b>			
1	kalkulacja d.1 włas- na	Wyciskanie siedząc, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalkulacja d.1 włas- na	Wioślarz, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	kalkulacja d.1 włas- na	Rowerek, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	kalkulacja d.1 włas- na	Steper, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	kalkulacja d.1 włas- na	Orbitrek, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	kalkulacja d.1 włas- na	Biegacz, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	kalkulacja d.1 włas- na	Tablica z regulaminem: dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-01 d.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0,40*0,40*1,10*7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,232	
				RAZEM	1,232
9	KNR 2-02 d.1 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu 0,40*0,40*1,10*7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,232	
				RAZEM	1,232
10	KNR 2-23 d.1 0310-03	Analogia, osadzenie urządzeń w fundamentach, każdy punkt podparcia 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
<b>2</b>		<b>Wyposażenie strefy rekreacji</b>			
11	kalkulacja d.2 włas- na	Podwójny stół do gry w szachy i chińczyka, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalkulacja d.2 włas- na	Kosz, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13	kalkulacja d.2 włas- na	Ławka z oparciem, dostawa i montaż. 4	kpl kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
14	kalkulacja d.2 włas- na	Stojak na rower, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15	kalkulacja d.2 włas- na	Huśtawka bocianie gniazdo, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16	kalkulacja d.2 włas- na	Zestaw sprawnościowy, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17	kalkulacja d.2 włas- na	Zjazd linowy, dostawa i montaż. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0,40*0,40*1,10*34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,984	
				RAZEM	5,984
19	KNR 2-02 d.2 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,40*0,40*1,10*34	m <sup>3</sup>	5,984	
				RAZEM	5,984
20	KNR 2-23 d.2 0310-03	Analogia, osadzenie urządzeń w fundamentach, każdy punkt podparcia	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia z piasku płukanego</b>			
21	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,810	
				RAZEM	187,810
22	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości, łączna głębokość koryta 43 cm Krotność = 3,2 poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,810	
				RAZEM	187,810
23	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,810	
				RAZEM	187,810
24	KNR AT-06 d.3 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I poz.28*0,04*1,8	t		
			t	13,522	
				RAZEM	13,522
25	KNR AT-06 d.3 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 2	kurs		
			kurs	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR AT-06 d.3 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 2	kurs		
			kurs	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 9-11 d.3 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,810	
				RAZEM	187,810
28	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm analogia nawierzchnia z piasku płukanego gr. 4,0 cm 187,81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,810	
				RAZEM	187,810
29	KNR 2-31 d.3 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 6 poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,810	
				RAZEM	187,810
30	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV poz.32	m		
			m	58,360	
				RAZEM	58,360
31	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.32*0,20*0,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,334	
				RAZEM	2,334
32	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,02+6,83+17,28+6,23+24,00	m		
			m	58,360	
				RAZEM	58,360
<b>4</b>		<b>Chodniki z kostki brukowej</b>			
33	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
34	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
35	KNR AT-06 d.4 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I poz.44*0,30*1,8	t		
			t	71,172	
				RAZEM	71,172
36	KNR AT-06 d.4 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9	kurs	9,000	
				RAZEM	9,000
37	KNR AT-06 d.4 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 9	kurs		
			kurs	9,000	
				RAZEM	9,000
38	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
39	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane, frakcja 31,5-63 mm poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
40	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ści po za- gęszczeniu - kruszywo łamane, frakcja 31,5-63 mm Krotność = 3 poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
41	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, pospółka poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
42	KNR 2-31 d.4 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
43	KNR 2-31 d.4 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dal- szy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
44	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 121,8+10,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	131,800	
				RAZEM	131,800
45	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV - odbojówka, taras przed istniejącym budynkiem, wjazd do garażu poz.47	m		
			m	62,040	
				RAZEM	62,040
46	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - odbojówka, taras przed istniejącym bu- dynkiem, wjazd do garażu 0,20*0,20*poz.47	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,482	
				RAZEM	2,482
47	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową - odbojówka, taras przed istniejącym budynkiem, wjazd do garażu 20,55+7,18+1,53+8,25+3,53+10,00*2+1,00	m		
			m	62,040	
				RAZEM	62,040
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia trawiasta</b>			
48	KNR 2-21 d.5 0207-07 z.o. 2.10.	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0. 15 ha poz.51/10000	ha		
			ha	0,000	
				RAZEM	0,000
49	KNR 2-21 d.5 0207-04	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III poz.51/10000	ha		
			ha	0,000	
				RAZEM	0,000
50	KNR 2-21 d.5 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim poz.51	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,093	
				RAZEM	4,093
51	KNR 2-21 d.5 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 0,57*7,18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,093	
				RAZEM	4,093
52	KNR 2-31 d.5 0407-02	Analogia, obrzeże trawnikowe wys 45 mm z tworzywa sztucznego montowane do gruntu szpilkami 0,57*7,18	m		
			m	7,750	
				RAZEM	7,750
<b>6</b>		<b>Nasadzenia</b>			
53	d.6	Zakup i dostawa roślin do nasadzeń: - Tawuła szara Spirea x cinerea 'Grefsheim' 14	kpl.		
			kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		<b>Ogrodzenie</b>			
54 d.7	KNR 2-25 0307-01	Analogia. Ogrodzenie panelowe wys. 1,2 m	m <sup>2</sup>		
		4,02+6,83+13,80+10,40+6,23+24,00	m <sup>2</sup>	65,280	
				RAZEM	65,280