

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>OSA przy ul. Zielonej w Żurominie</b>			
1.1	<b>CPV 45233200-1</b>	<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
d.1.1	1 KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie oraz inwentaryzacja powykonawcza  (26*16.8)/10000	ha  ha	  0.044	  0.044
				RAZEM	0.044
d.1.1	2 KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek  205.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205.330	  205.330
				RAZEM	205.330
d.1.1	3 KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km  ((16.8+26)*0.3*0.25)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.420	  6.420
				RAZEM	6.420
d.1.1	4 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  (16.8+26)*2	m  m	  85.600	  85.600
				RAZEM	85.600
d.1.1	5 KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia piaskowa grubość 10 cm  205.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205.330	  205.330
				RAZEM	205.330
d.1.1	6 KNR 2-31 0202-02 analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 205.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205.330	  205.330
				RAZEM	205.330
1.2	<b>CPV 45112720-8</b>	<b>Mała architektura</b>			
d.1.2	7 KNR 2-01 0312-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.3 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II) <kosz na śmieci>2 <ławki parkowe>4 <tablice informacyjne>2	dół.  dół. dół. dół.	  2.000 4.000 2.000	  8.000
				RAZEM	8.000
d.1.2	8 KNR 13-23 0302-08 analogia	Betonowanie fundamentów do 0.5 m <sup>3</sup> w jednym miejscu -  <kosz na śmieci>0.30*0.30*0.60*2 <ławki parkowe>0.30*0.30*0.60*4 <tablice informacyjne>0.30*0.30*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.108 0.216 0.180	  0.504
				RAZEM	0.504
d.1.2	9 KNR 2-03 0209-02	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 1.0 kg - śruby kotwiące  <kosz na śmieci>2 <ławki parkowe>4 <tablice informacyjne>2	szt.  szt. szt. szt.	  2.000 4.000 2.000	  8.000
				RAZEM	8.000
d.1.2	10 KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe stalowe kompletne z oparciem wraz z montażem i fundamentem. Parametry ławki: - wymiary całkowite: długość - 160cm, szerokość - 50cm, wysokość - 80cm. - stelaż z rury giętej fi 60 mm ocynkowanej, malowanej proszkowo. - montaż na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy ławki. - deski z wyselekcjonowanego, sezonowanego drewna świerkowego, fazowane na wszystkich krawędziach, zabezpieczone warstwą farby podkładowej i trzykrotnie malowane natryskowo lakierem. - standardowy kolor drewna: tek lub mahoń. 4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
d.1.2	11 KNR 2-21 0607-02 analogia	Kosze na śmieci konstrukcji stalowej malowany proszkowo, pojemnik stalowy z elementami drewnianymi kompletne wraz z montażem. Parametry kosza na śmieci: - wysokość całkowita 95 cm - pojemność 35l - wysokość pojemnika 51cm - średnica wkładu - 31 cm - szerokość w osi elementów nośnych 48 cm - montaż poprzez zabetonowanie elementu kotwiącego 2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<wioslarz pojedynczy>0.6*0.6*0.6 <rower ręce i nogi + sztanga>0.6*0.6*0.6 <wyciąg górny + rower na słupie>0.6*0.6*0.6 <orbitrek>0.6*0.6*0.6 <jeździec+narciarz>2*0.6*0.6*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.216 0.216 0.216 0.216 0.432	
				RAZEM	1.512
25	KNR 2-23 d.1.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń siłowni zewnętrznej - biegacz pojedynczy Materiał: - stal nierdzewna i stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-23 d.1.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń siłowni zewnętrznej - wioslarz pojedynczy. Materiał: - stal nierdzewna i stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-23 d.1.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń siłowni zewnętrznej - rower ręce i nogi + sztanga. Materiał: - stal nierdzewna i stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-23 d.1.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń siłowni zewnętrznej - wyciąg góra + rower na słupie Materiał: - stal nierdzewna i stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-23 d.1.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń siłowni zewnętrznej - orbitrek Materiał: - stal nierdzewna i stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-23 d.1.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach urządzeń siłowni zewnętrznej - Jeździec i narciarz na słupie Materiał: - stal nierdzewna i stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.5</b>	<b>CPV 45112710-5</b>	<b>Zieleń</b>			
31	KNR 2-21 d.1.5 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; Co5 <spiraea japonica 'firelight'>40	szt.  szt.	  40.000	
				RAZEM	40.000
32	KNR 9-11 d.1.5 0202-01	Separacja warstw gruntu agrowłókninami układanymi sposobem ręcznym <teren pod nasadzeniami>4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR 2-21 d.1.5 0211-01 analogia	Ręczne rozrzućenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm / norma 24 litry na m2/ <teren pod nasadzeniami>4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR 2-21 d.1.5 0211-02 analogia	Ręczne rozrzućenie kory na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy / norma 36 litry na m2/ Krotność = 3 4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR 2-02 d.1.5 0617-08 analogia	Obrzeża ogrodowe z PCW wysokości 20 cm. Krotność dla R=0.5 <wydzielenie nasadzeń>(4)	m  m	  4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNR 2-21 d.1.5 0405-01	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II bez nawożenia <trawnik parkowy>231.47/10000	ha  ha	  0.023	
				RAZEM	0.023
<b>1.6</b>	<b>CPV 45111213-4</b>	<b>Roboty porządkowe</b>			
37	KNR 2-21 d.1.6 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km Krotność = 10 <szacunkowo>1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.000	
				RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.6	KNR 2-01 0416-01 analogia	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów	m <sup>3</sup>		
		<ziemia z korytowania>3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000