

Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów- zestawienie składników majątkowych

Lp	Wyszczególnienie	Wartość	Ilość/pow.
1	Hala sortowni w konstrukcji stalowej	3.824.631,34, w tym EkoFundusz 3.643.879,10	3862m ²
2	Pozostałe obiekty i instalacje , w tym: -część socjalna, biurowa i kotłownia -dyspozytornia -waga samochodowa i szlaban wjazdowy	972.604,65	185,4m ² 40m ²
3	Obiekty terenowe oraz sieci zewnętrzne , w tym: - zbiornik na wody opadowe wraz z ogrodzeniem, - zbiornik ppoż wraz z ogrodzeniem, - zbiornik do odkażania pojazdów, - plac do kompostowania - zbiornik na odcieki z kompostowni - zbiornik szczelny (szambo), - drogi, place, chodniki, - ogrodzenie wraz z bramą wjazdową, - wodociąg z siecią hydrantów, - kanalizacja sanitarna, - kanalizacja deszczowa, - linia oświetleniowa z 16 punktami świetlnymi - linia zasilająca zewnętrzna -pas zieleni izolacyjnej	2.685.756,80	281m ² 281m ² 28m ² 875m ² 90m ² 12m ³ 5000m ² 160m 390m 160m 100m 580m 40m 1400mdłu
4	Linia technologiczna segregacji odpadów , w tym: -rozrywarka worków z zasobnikiem -przenośnik taśmowy kanałowy wraz z kanałem -przenośnik wznoszący do sita -stanowisko do sortowania -przenośnik pośredni do sita -sito bębnowe 3-frakcyjne -fundamenty pod konstrukcję nośną -przenośnik taśmowy podający do kabiny sortowniczej -przenośnik sortowniczy -kabina sortownicza -przenośnik rewersyjny -separator elektromagnetyczny -prasa stacjonarna do prasowania w kontenerze -przenośnik taśmowy kanałowy wraz z kanałem	3.299.700 140.000 59.600 93.000 7.000 30.200 317.000 10.000 43.900 66.400 176.000 72.500 116.000 58.100 69.200	(EkoFundusz)

	-przenośnik wznoszący	67.800	
	-przenośnik kanałowy taśmowy poziomy wraz z kanałem	87.000	
	-przenośnik taśmowy wznoszący	76.200	
	-prasa kanałowa z perforatorem butelek PET	510.000	
	-rozdrabniacz jednowałowy	1.144.000	
	-przenośnik spod rozdrabniacza	61.800	
	-przenośnik przesuwany	49.000	
	-instalacja elektryczna linii technologicznej, uruchomienie,	45.000	
5	Ładowarka teleskopowa z osprzętem widłowym	249.900	(EkoFundusz)
6	Rębarko-rozdrabniarka spalinowa	27.800	(EkoFundusz)
7	Wózek widłowy do transportu wewnętrznego	105.882,63	(EkoFundusz)
8	Pojemniki do selektywnej zbiórki, w tym -siatkowe 40 szt. - pełne 60 szt	57.096	
9	Kontenery KP-7 otwarte	13.176	szt.4
10	Worki do selektywnej zbiórki odpadów	17.080	szt.40000
11	Akcja edukacyjna	48.800,	EkoFundusz 26.700
12	Samochód do selektywnej zbiórki	527.041,99	EkoFundusz- 343.809,13
13	Samochód z systemem hakowym	547.781,99	EkoFundusz 343.809,13
14	Nadzory inwestorskie	76.408,44	
15	Roboty dodatkowe wentylacyjne	24.000	
16	Przyłączenie elektryczne	152.558,32	
17	Rejestracja samochodów, wypis, -dodatkowe	16.955,18	
18	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z aktualizacją	257.912	
19	Badania geologiczne gruntu	10.000	
20	Prowizja z tytułu kredytu	96.000	
21	I etap budowy ZZO (kwatery na odpady inertne, pole składowe)	594.573	
	Ogółem koszt inwestycji, w tym środki z Fundacji EkoFundusz -8.041.479,99	13.605.658,34	

Przewodniczący Rady

Eugeniusz Saczko