



Green
Management
Group

Green Management
Group Sp. z o.o.

REGON 142868760 NIP 5213598343

ul. Sarmacka 11 lok. 40
02-972 Warszawa

+48 666 026 968
info@gmggroup.biz



Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżonów, tel. 74

645-23-33; tel. 74 817 17 15; tel. kom. 609 33 22 60

Aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, luty 2017 r.

Obiekt:

Punkt Selektywnego Zbierania
Odpadów Komunalnych
przy ul. Elbląskiej 66 w Gdańsku

Branża:

Ochrona Środowiska

Zleceniodawca:

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku
ul. Partyzantów 36
80-254 Gdańsk

Opracowanie:

	Imię i nazwisko	Podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Furtak		
Opracował	mgr inż. Patrycja Klepacka		
			(pieczęć nagłówkowa)

Spis treści:

1.	Szacunkowe ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, paliw oraz energii na etapie realizacji inwestycji.....	3
2.	Zagospodarowanie ścieków bytowych.....	3
3.	Rodzaje i parametry sieci przewidziane do przełożenia	4

1. Szacunkowe ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, paliw oraz energii na etapie realizacji inwestycji

Dla potrzeb realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykorzystanie następujących materiałów/surowców:

Material/surowiec	Szacowana ilość
Woda	500,0 m ³
Kruszywa	50,0 Mg
Beton	100,00 Mg
Materiały izolacyjne	2,0 Mg
Drewno	15 m ³
Stal	20,0 Mg
Piasek	50,0 Mg
Asfalt	10,0 Mg
Tworzywa sztuczne	2,0 Mg
Paliwa płynne (olej napędowy)	3,0 Mg
Energia elektryczna	500 kWh
Energia cieplna	na etapie realizacji inwestycji nie będzie wykorzystywana
Energia gazowa	na etapie realizacji inwestycji nie będzie wykorzystywana

2. Zagospodarowanie ścieków bytowych

Teren, na którym Inwestor planuje realizację przedmiotowego zamierzenia objęty jest aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Rudniki Błonia – Zachód w mieście w Gdańsku (uchwała nr XII/265/07 Rady Miasta Gdańska z dnia 30 sierpnia 2007 r.). Zgodnie z zapisami powyższego odprowadzanie jako odbiornik ścieków bytowych wskazano sieć kanalizacji sanitarnej. Na chwilę obecną oczekujemy na warunki techniczne dostawy wody i odbioru ścieków od administratora sieci i nie wiemy jakie zostaną określone warianty. Na mapie do celów projektowych widać, że sąsiadujące z planowaną inwestycją obiekty posiadają bezodpływowe zbiorniki na nieczystości ciekłe więc należy przypuszczać, że brak jest sieci ks w otoczeniu. Jak zostało to zasugerowane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pierwotna wersja), jeśli zostanie nam wskazana najbliższa sieć kanalizacji sanitarnej to do niej będą

odprowadzane ścieki, jeśli nie będzie takiej możliwości rozważamy wykonanie zbiornika bezodpływowego.

3. Rodzaje i parametry sieci przewidziane do przełożenia

Na północnej części działki nr 61/12 obręb 101, gmina Gdańsk znajdują się sieci kolidujące z planowaną inwestycją, które będą wymagały przełożenia:

- sieć telekomunikacyjna t4 i t8 na długości mniejszej jak 50,0 m,
- sieć gazowa średniego ciśnienia (10 kPa – 0,5 MPa) na długości mniejszej jak 50,0 m,
- sieć wodociągowa 110 na długości mniejszej jak 50,0 m,
- sieć elektroenergetyczna podziemna na długości mniejszej jak 100,0 m.

W ramach planowanej inwestycji nie będą przebudowywane sieci magistralne oraz napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym większym jak 110 kV.

.....
/opracował/