

25	19 10 01	Odpady żelaza i stali
26	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
27	19 12 01	Papier i tektura
28	19 12 02	Metale żelazne
29	19 12 03	Metale nieżelazne
30	20 01 01	Papier i tektura
31	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
32	20 01 40	Metale

## 2. Ustalić :

### 2.1. Miejsce zbierania odpadów:

Magazyn o powierzchni 69,16 m<sup>2</sup> oraz plac o powierzchni 154 m<sup>2</sup>, wyposażony w kontenery i pojemniki, zlokalizowane na terenie działki nr 1051 obręb 0012 Cisowa w Gdyni przy ul. Hutniczej 40.

### 2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zostały określone w tabeli nr 2.

### 2.3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zostały określone w tabeli nr 2.

Tab. nr 2

Lp	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	02 01 10	Na placu w szczelnym, zamykanym pojemniku	0,100	10,000
2	10 09 80		0,100	10,000
3	11 05 01	W magazynie w pojemniku	0,100	10,000
4	12 01 01	Na placu w szczelnym, zamykanym pojemniku	0,100	10,000
5	12 01 03		0,200	20,000
6	15 01 01	Na placu w kontenerze wyposażonym w nadstawkę w celu zapobiegania powstawania wód odciekowych	0,700	70,000
7	15 01 04	Na placu w szczelnym, zamykanym pojemniku	1,000	100,000
8	16 01 17	Na placu w kontenerze wyposażonym w nadstawkę w celu zapobiegania powstawania wód odciekowych	1,000	100,000
9	16 01 18	W magazynie w pojemniku	0,600	60,000
10	16 02 13*	W magazynie w pojemniku	0,300	30,000
11	16 02 14	W magazynie w pojemniku	0,500	50,000
12	16 02 16	W magazynie w pojemniku	0,100	10,000
13	16 06 01*	W magazynie w pojemniku	1,000	100,000
14	16 06 02*	W magazynie w pojemniku	0,100	10,000
15	16 08 01	W magazynie w pojemniku	0,100	10,000
16	16 08 03	W magazynie w pojemniku	0,100	10,000
17	17 04 01	W magazynie w pojemniku	1,000	100,000