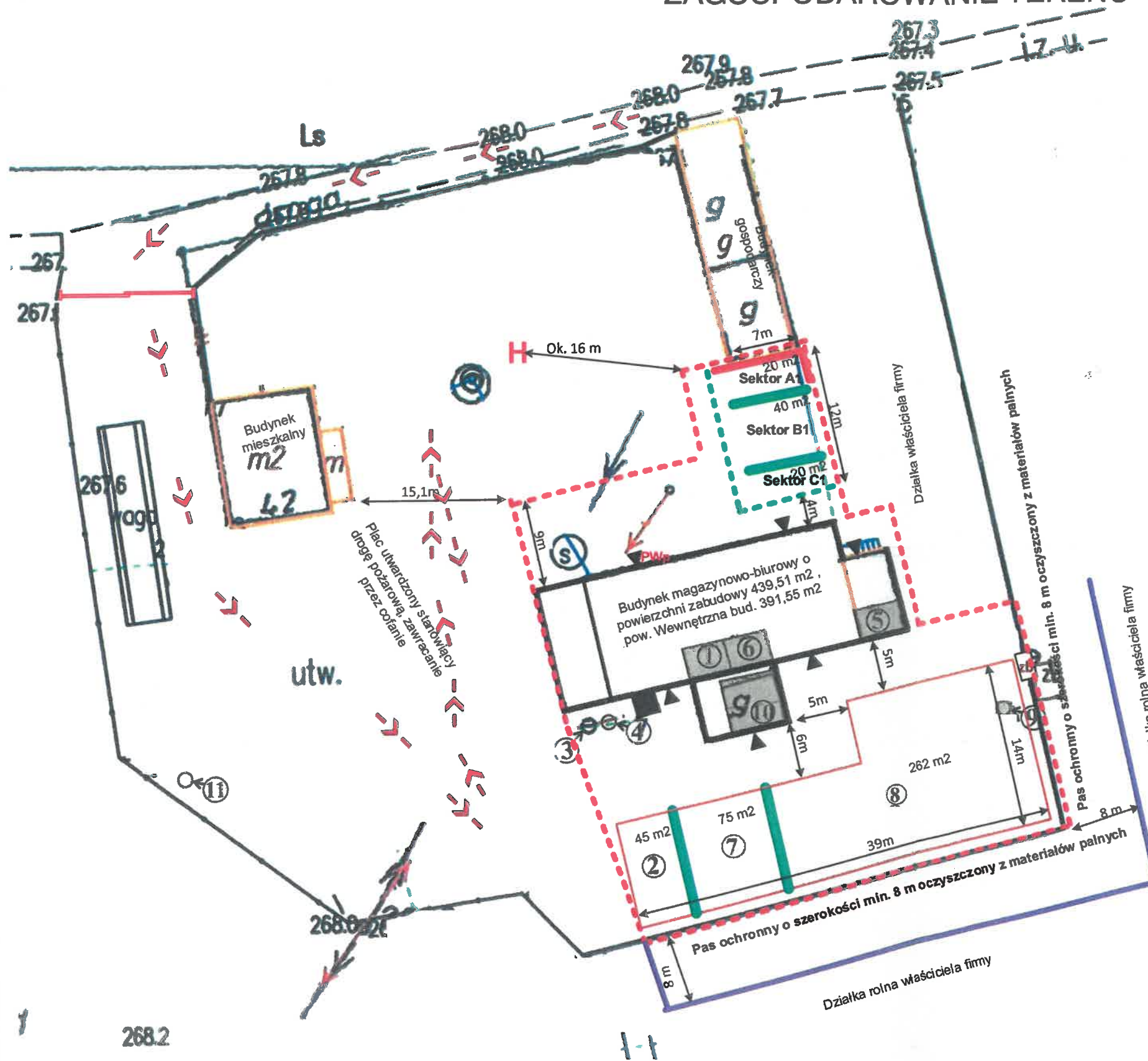


# F.T.U.H RAF-MAX Wioletta Kuchta Baza Chorzewa 72

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

*Skłócznik do decyzji  
Marszałka Woj. Św. z dnia: 30-11-2020 r.  
& dnia 15.04.2021 r.*



### LEGENDA

#### F.T.U.H. RAF-MAX Wioletta Kuchta Baza Chorzewa 72

##### Miejsca magazynowania odpadów objęte wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów:

- ① - sektor "C" - odpady w postaci zużytych oleji roślinnych kierowane do przetworzenia (20 01 25)
- ② - miejsce magazynowania odpadów o kodzie 20 01 25 powstałych po przetworzeniu o powierzchni 45 m<sup>2</sup>
- ③ - zbiornik podziemny o pojemności 15 m<sup>3</sup> na odpady o kodzie 02 03 01 powstałe po przetworzeniu na instalacji
- ④ - miejsce magazynowania odpadów o kodach 19 12 12 powstałych po przetworzeniu na instalacji

##### Miejsca magazynowania odpadów objęte wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów:

- ⑤ - sektor "A" - odpady niebezpieczne
- ⑥ - sektor "B" w budynku - odpady inne niż niebezpieczne
- ⑦ - sektor "C" - odpady inne niż niebezpieczne w postaci zużytych olejów roślinnych o powierzchni 75 m<sup>2</sup>
- ⑧ - sektor "B" na placu - odpady inne niż niebezpieczne o powierzchni 262 m<sup>2</sup>
- ⑨ - odpady w postaci osadów (mobilna cysterna)
- ⑩ - odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- ⑪ - odpady w postaci złomu metali (kontener)

#### EKO LIDER RECYKLING Sp. z o.o. Chorzewa 72

##### Miejsca magazynowania odpadów

- Sektor A1 – odpady niebezpieczne o powierzchni 20 m<sup>2</sup>
- Sektor B1 – odpady inne niż niebezpieczne o powierzchni 40 m<sup>2</sup>
- Sektor C1 – odpady zużytego oleju spożywczego o powierzchni 20 m<sup>2</sup>

▼ Wejście do budynku

**PWp** Przeciwożarowy wyłącznik prądu

— Ściana oddzielenia przeciwożarowej o odporności ogniowej REI120

— Przejście pomiędzy sektorami o szerokości min. 1 m.

--- Granicz terenu użytkowanego przez EKO LIDER RECYKLING Sp. z o.o.

- - - Granicz strefy pożarowej o powierzchni 1467,41 m<sup>2</sup>

(S) Naziemny zbiornik oleju oczyszczonego o pojemności 29 m<sup>3</sup>

H Hydrant nadziemny DN80

— Brama wjazdowa

-> Droga pożarowa z dojeściem utwardzonym do 30 m.

■ Miejsce okresowego przechowywania węgla max. do 1 tony.