



**LEGENDA**

- 1 – Hala przygotowania wsadu
- 2 – Fermenter/układ fermenterów
- 3a – Hala (moduł) odbioru pofermentatu
- 4a – Hala płuczki z wentylatorem
- 4b – Biofiltr poziomy/pionowy
- 5a – Zbiornik odcieków (nawozu) ze zbiornikiem biogazu
- 5b – Kolumna odsiarczająca wraz z pochodnią
- 5c – Jednostki kogeneracyjne (CHP)
- 6 – Plac dojrzewania kompostu
- 7 – Tunele kompostowe i wentylatorownia
- 8 – Hala korytarza technologicznego
- 9 – Place/drogi technologiczne i parkingi
- 10 – Zbiornik wód deszczowych

- 11- Zbiornik ścieków technologicznych
- 12 – Wiaty/boksy magazynowe na odpady
- 13 – Budynek/kontenery socjalne
- 14 – Budynek/kontener wagowy i ochrony
- 15 – Waga najazdowa

**wariant W1**  
**(fermentacja ciągła)**

**wariant W1**  
**(dwustopniowe odwadnianie)**

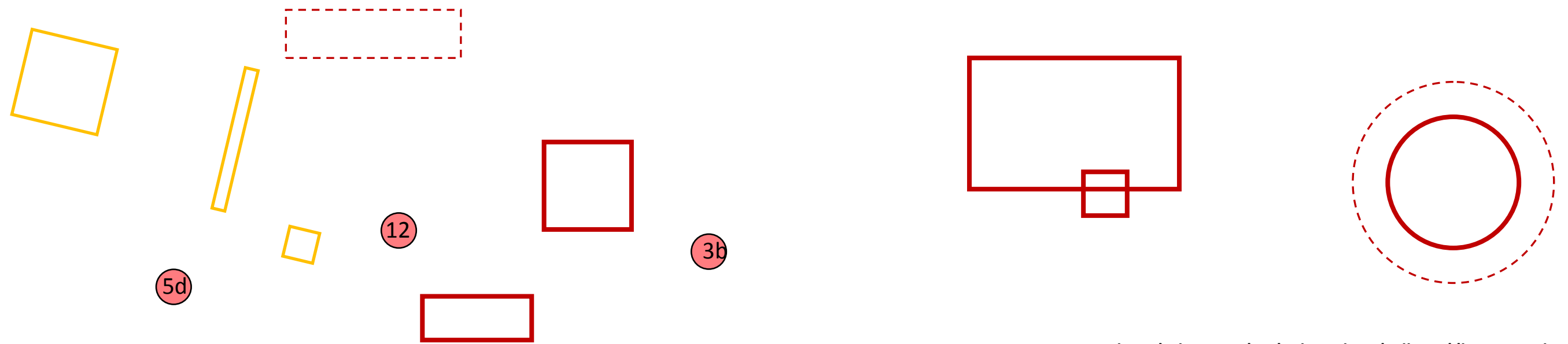
rezerwa terenu pod farmę fotowoltaiczną

rezerwa terenu pod PSZOK

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o.  
11-500 Spytkowo, Spytkowo 69  
tel. 87 555 54 110

Investor:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. 11-500 Spytkowo, Spytkowo 69 tel. 87 555 54 110		
Wykonawca:	<b>proGEO sp. z o.o.</b>	proGEO sp. z o.o. 50-541 Wrocław, Al. Armii Krajowej 45 tel. +48 71 360 45 15, fax +48 71 360 45 31	
Temat opracowania:	<b>KONCEPCJA</b> techniczno-technologiczna dla biogazowni		
Lokalizacja:	Spytkowo		
Rysunek:	<b>Koncepcja Zagospodarowania Terenu</b>		
Projektował:	dr Sławomir Chybiński	Podpis:	Data: 05.2022
Kreślił:	mgr inż. Oliwia Rybczak	Podpis:	Skala: 1:1000 Zal. graf.: 1





**„Koncepcja techniczno-technologiczna instalacji recyklingu organicznego poprzez fermentację bioodpadów ProNatura w Bydgoszczy”**

**LEGENDA**

- 1 – Hala przygotowania wsadu
- 2 – Fermenter/układ fermenterów
- 3a – Hala (moduł) odbioru pofermentatu
- 3b – Zbiornik perkolatu i piaskownik fermentacji garażowej
- 4a – Hala płuczki z wentylatorem
- 4b – Biofiltr poziomy/pionowy
- 5a – Zbiornik odcieków (nawozu) ze zbiornikiem biogazu
- 5b – Kolumna odsiarczająca wraz z pochodnią
- 5c – Jednostki kogeneracyjne (CHP)
- 6 – Plac dojrzwania kompostu
- 7 – Tunele kompostowe i wentylatorownia
- 8 – Hala korytarza technologicznego
- 9 – Place/drogi technologiczne i parkingi
- 10 – Zbiornik wód deszczowych
- 11- Zbiornik ścieków technologicznych
- 12 – Wiaty/boksy magazynowe na odpady
- 13 – Budynek/kontenery socjalne
- 14 – Budynek/kontener wagowy i ochrony
- 15 – Waga najazdowa

- F – istniejący plac dojrzwania kompostu (pryzmy)
- G – istniejący plac dojrzwania kompostu (przesiewanie)
- 7 – Zbiornik odciekowy (nawóz płynny)
- 11 – Tunele kompostowe
- 12 – Hala korytarza technologicznego

