



Projektowane obiekty:

- B01 Budynek główny - maszynownia
- B02 Budynek główny - rozdzielnie I pomieszczenia elektryczne
- B03 Waga samochodowa
- B04 Budynek główny - kotłownia
- B05 Układ oczyszczania spalin
- B06 Komin
- B07 Układ odzysku ciepła ze spalin
- B08 Skład żużla
- B09 Zbiornik popiołu ze stanowiskiem rozładowniczym
- B10 Zbiornik oleju rozpałkowego ze stanowiskiem rozładowniczym
- B11 Waga kolejowa
- B12 Plac składowy zrębki leśnej
- B13 Plac składowy zrębki "agro"
- B14 Plac manewrowy
- B15 Skład zmianowy zrębki leśnej - ruchoma podłoga
- B16 Skład zmianowy zrębki "agro" - ruchoma podłoga
- B17 węzeł separacji złomu i przesiewania nadziarna
- B18 Węzeł przesyłowy
- B19 Miejsce ważenia biomasy "agro"
- B20 Zbiorniczka przenośnik biomasy leśnej i "agro"
- B21 Zbiorniczka wagi biomasy
- B22 Skład odpadu nadgabarytowego i odseparowanego złomu
- B23 Myjnia kół i podwozi samochodowych

Data opracowania: grudzień 2019			
Tytuł: Budowa bloku energetycznego zasilanego biomasą w MEGATEM EC-LUBLIN Sp. z o.o.		Inwestor: MEGATEM EC-Lublin Sp. z o.o.	
Plan zagospodarowania terenu - szkic		Skala: 1:500	