






- Projektowana instalacja zewnętrzna gazu
- Projektowane przyłącze wody
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Projektowana instalacja wody uzdźnianej
- Projektowana instalacja wody do gaszenia zuzia
- Projektowane przyłącze ciepłownicze 2xDN450/630 z instalacją telekanalizacji
- Projektowana rozbudowa sieci ciepłowniczej w latach późniejszych
- Projektowane przyłącze energetyczne
- Projektowana zew. instalacja p.poz.

A1	Miejsce włączenia SCADA
A2	Przyłącz wody DEMI
A3	Przyłącz gazu
A4	Zasilanie potrzeb własnych elektrycznych
A5	Miejsce wyprowadzenia energii elektrycznej 15
A6	Włączenie do kanalizacji sanitarnej
A7	Miejsce włączenia do kanalizacji deszczowej
A8	Miejsce włączenia do sieci ciepłowniczej
A9	Miejsce włączenia do magistrali wodociągowej
A10	Miejsce zasilania sieci p.poz.

-  obiekty projektowane
-  drogi projektowane
-  wjazdy / wejścia
-  granica terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
-  granica terenu, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie

- 5.1 miejsce rozładunku pre-RDF
- 5.2 magazyn pre-RDF
- 5.3 kotłownia
- 5.4 układ odzysku ciepła
- 5.5 rozdzielnie elektryczne potrzeb własnych
- 5.6 maszynownia

3.7	powierzchnia remontowo-odkładczą
3.8	pomieszczenie urządzeń i instalacji pomocniczych
3.9	komora żużla
3.10	przenośnik żużla
3.11	składowisko żużla
3.12	waga samochodowa
3.13	odpływacze, cyklonowe

- 3.14 reaktory
- 3.15 kolumny filtracyjne
- 3.16 wentylator spalin z kominem
- 3.17 zbiorniki reagentów i produktów
- 3.18 stanowiska rozładawcze i załadawcze
- 3.19 zbiornik retencyjny
- 3.20 portiernia

**Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii
z przetworzonych odpadów komunalnych
z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci
ciepłowniczej w Tarnowie**

PLANOWANY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500
format A0