


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1: 1000

Objaśnienia:

- 1, 2
 - otwory projektowane

Legenda:

1 – zbiorniki magazynowe paliwo:

(5000 l – ON, 5000 l – ON, 2500 l – AdBlue)

2 – narzędziownia

3 – hala produkcyjna:

(biuro, pomieszczenia socjalne, warsztat naprawczy, kotłownia, laboratorium, magazyn form i keramzytu, magazyn kominów ceramicznych, betonownia II – 20 m³/h - 3A)

4 – magazyn substancji chemicznych

5 – silos cementu (80 ton)

6 – 4-ro komorowe zbiorniki kruszywa (35 m³ każdy)

7 – zasieki kruszywa

8 – betonownia I – 30 m³/h

9 – 3 silosy cementu (80 ton każdy)

10 – 5-cio komorowe zbiorniki kruszywa (35 m³ każdy)

11 – hala produkcyjna:

(linia do produkcji pustaków, „dojrzwalnia”, linia do produkcji belek stropowych i zbrojeń żelbetowych)

12 – projektowana hala produkcyjna (I etap - linia do produkcji pustaków, dojrzwalnia, II etap - linia do produkcji płyt i belek sprężonych)

13 – betonownia 1 – 50 m³/h

14 – 3 silosy cementu (120 ton każdy)

15 – 6-cio komorowe zbiorniki kruszywa (35 m³ każdy)

16 – betonownia 2 – 50 m³/h

17 – 3 silosy cementu (120 ton każdy)

18 – 6-cio komorowe zbiorniki kruszywa (35 m³ każdy)

19 – istniejący dom jednorodzinny przeznaczony na biura

20 – istniejące budynki gospodarcze – do wyburzenia

21 – istniejący plac magazynowy gotowych wyrobów

22 - stacja transformatorowa