



- a** brama skrzydłowa ze szlabanem (główna) - wjazd od strony ul. Zielonej
- b** brama przesuwana - wjazd od strony ul. Rzeczej
- c** furтка
- d** furтка - wejście od strony Placu Wolności (CENTRUM)
- e** furтка
- A** planowany dojazd od ul. Zielonej - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- B** istniejący dojazd od ul. Rzeczej
- C** droga wewnętrzna
- D** dojazdy wewnętrzne
- E** parkingi (dla sprzedawców oraz klientów targowiska)
- F** plac pomocniczy
- G** chodnik istniejący - dojście od Pl. Wolności oraz ul. Zielonej
- H** główny plac targowy
- I** miejsca odpoczynku (ławki parkowe, zieleni urzędzona)
- J** miejsce na pojemniki na odpady stałe
- K** tereny zielone (trawniki)
- 1** budynek sanitarno-gospodarczy (WC, portiernia, p. gosp.)
- 2** wiaty targowe (pod wiatami stoły targowe)
- 3** mała wiatka na wózki "sklepowe"
- 4** stojak na rowery
- 5** stoły handlowe
- 6** ławki parkowe
- 7** ogrodzenie panelowe
- △** wejścia / wjazdy na teren targowiska
- ▲** wejścia do budynku zaplecza
- utwardzenia terenu z kostki betonowej brukowej
- utwardzenia terenu z płyt betonowych ażurowych
- plac targowy - strefa artykułów rolno-spożywczych
- plac targowy - strefa artykułów wielobranżowych
- obrzeża drogowe obniżone
- ogrodzenie
- nasadzenia - drzewa (głóg, jarzab)
- granice działek

\* - zmiana dot. wyłączenia działek nr 275/6, 276/1, 276/2 obr. Barwice 03 z zakresu inwestycji oraz zmiana powierzchni utwardzeń

**CAD STUDIO** C A D Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński  
ul. J. Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo, tel. 791 747 159, e-mail: projekty@studio-cad.pl

Inwestor: Gmina Barwice, ul. Zwycięzców 22, 78-460 Barwice

Temat projektu:  
Konceptcja zagospodarowania terenu - budowy targowiska miejskiego w Barwicach wraz z budynkiem zaplecza sanitarno-gospodarczego

Adres obiektu:  
78-460 Barwice, dz. nr 275/1, 275/2, 274 obr. Barwice 03

Temat rysunku: Konceptcja zagospodarowania terenu	Data: VII.2017 / I.2022*	Skala: 1:500	Nr rys.: 1 PZ
--	-----------------------------	-----------------	------------------

Opracował:  
mgr inż. Wojciech Jabłoński