




















The diagram shows four input boxes labeled Ark.1, Ark.2, Ark.3, and Ark.4. Ark.1 and Ark.2 are connected to a single output line, while Ark.3 and Ark.4 are connected to a separate output line.

## PROJEKT WYKONAWCZY

## PLAN SYTUACYJNY

Skala  
1 : 500

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Oś proj. ulicy                               |  | istn. linie kablowe energetyczne          |
|  | Krawężnik betonowy 15x30                     |  | istn. słupy energetyczne                  |
|  | Krawężnik najazdowy 15x22                    |  | istn. słupy oświetleniowe                 |
|  | Oporniki/obrzeża                             |  | istn. sieć wodociągowa                    |
|  | Proj. nawierzchnia ul. Wyszyńskiego          |  | istn. hydrant naziemny                    |
|  | Proj. nawierzchnia ścieżki (drogi) rowerowej |  | istn. zasuw wodociągowa                   |
|  | Proj. nawierzchnia chodnika                  |  | istn. kanalizacja deszczowa               |
|  | Proj. zatoka do obsługi urządzeń kanalizacji |  | istn. kanalizacja sanitarna               |
|  | Drzewa przeznaczone do wycinki               |  | istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji |
|   |  |  | istn. sieć gazowa                         |
|   |  |  | istn. linia kablowa teletechn. ziemna     |
|   |  |  | proj. sieć kanalizacji deszczowej         |