




















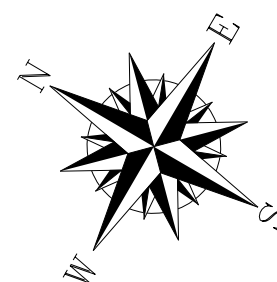


LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | 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. zasuwa 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 |



Schemat układu arkuszy

Ark.1	Ark.2	Ark.3	Ark.4

Opracowanie

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Rys / Ark
1_ / 1_

Skala
1 : 500