

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

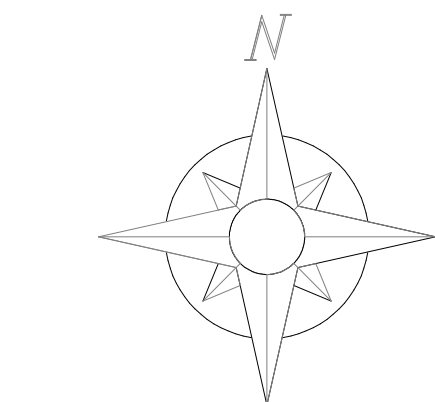
1. Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej - OD 6640.352.2017
2. Miejscowość: Miasto Wąbrzeźno
3. Jednostka ewidencyjna: Miasto Wąbrzeźno 041701_1
4. Obręb ewidencyjny: 002
5. Skala mapy: 1:500
6. Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PL 2000
7. Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji: całość
8. Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji: nie sprawdzano
9. Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: brak
10. Uwagi:
 - Nie wykluza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wąbrzeźno; 06.06.2017 r.

GEODETA
inż. Krzysztof Halej

ul. 11 21182 GSK

GEODEZJA ERGEO.PL KRZYSZTOF HALEJ
ul. Wiśniowa 10, 87-200 Wąbrzeźno, NIP 878-170-71-92
tel. 697 300 600, mail. ergo@ergo.pl, www.ergo.pl



Jezioro Zamkowe

Jezioro Zamkowe

- LEGENDA
- o Szafa rozdzielcza
 - o Kamera IP
 - o Kabel światłowodowy
 - Z-XOTKsd 24x9/125 G.652D
 - Kabel światłowodowy
 - Z-XOTKsd 24x9/125 G.652D (istniejący)
 - Kabel zasilający YKY 3x2,5 mm²

REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH CZĘŚCI MIASTA WĄBRZEŹNO - ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PODZAMCZA W WĄBRZEŹNIE

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANNY SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO IP
Inwestor: GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO
UL. WOLNOŚCI 18
87-200 WĄBRZEŹNO

Opis: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PODZAMCZA W WĄBRZEŹNIE

Jednostka Projektująca: Pracownia Projektowa Fspinet
inż. Krzysztof Halej
ul. 11 21182 GSK
tel. 697 300 600
www.fspinet.pl

Wzrost: TELEKOMUNIKACJA

Projektant: inż. Rafał Baran

Sprawy: inż. Romuald Kijowski
uprawnienia budowlane nr 022986/U w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych i telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500 Data (dd mm rr): 03.06.2019 Numer rys.: Wersja

Lustro wody 20.04.2015
H=93.08

6-1/6