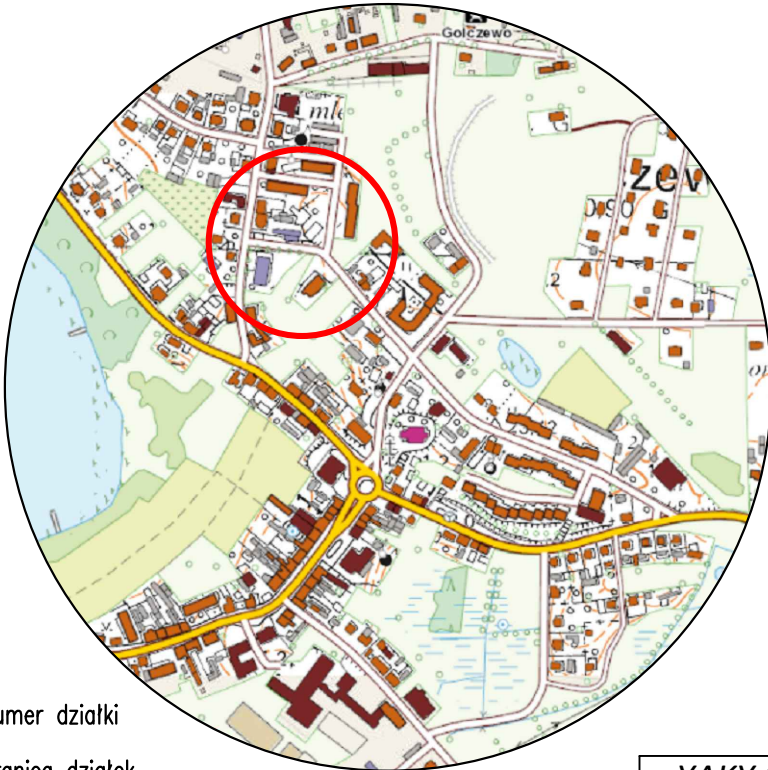


LOKALIZACJA INWESTYCJI



YAKY4x35mm² Lc=248m
(całk. dł. obwodu)
długość trasy 210m

LEGENDA:

- numer działki
- granica działek
- chodnik – nawierzchnia z kostki betonowej, grub. 8cm
- zjazd – nawierzchnia z kostki betonowej, grub. 8cm
- 1/1 – nr słupa/nr obwodu
- projektowane słupy oświetleniowe stożkowe typu: 06/60/4 na fundamentach z wysięgnikami WKŁ 1m dedykowana oprawa oświetleniowa przejść dla pieszych ze źródłem światła LED 45W (optyka prawa)
- osłona rurowa typu DVK 50
- kabel typu YAKY4x35mm²
- 1, 2, 3 ... współrzędne geodezyjne

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH AGNIESKA JAROS

Nazwa i adres obiektu:	Poprawa bezpieczeństwa na ul. Os. Zdrojowe w m. Golczewo poprzez budowę przejść dla pieszych wraz z chodnikami				Nr egz.
Obiekt:	droga wewnętrzna			Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny			Nr rys.	1
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jaros	ZAP/0189/PBD/15	drogowa	Data:	07.2021
Projektował:	mgr inż. Paweł Paczynski	ZAP/0254/P00E/12	elektryczna	INP-85	
				Plik:	