

Oświadczam, że przedstawiony projekt został opracowany w formie elektronicznej na mapie numerycznej zgodnej z orzędem mapy do celów projektowych, włączonym do powiatowego zasobu geodezyjnego i katograficznego w Tarnowie w dniu 11.10.2016 pod nr P.1216.2016.633.  
Za zgodność z orzędem przyjęłym do zasobu

Magdalena Fröhner-Zawisza

UWAGA:

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR.2 – zagospodarowanie terenu – szczegóły



- istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej do demontażu
- istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
- projektowana kanalizacja deszczowa z przykanalikami
- SI — projektowana studnia kanalizacyjna na kanale sanitarnym
- RSI-4 — proj. ruro spustowa (wg projektu architektury)

RZĘDNE STUDIUM KANALIZACYJNYCH			
STUDIA NR	RZĘDNA TERENU m ppm	RZĘDNA DWA KANALU m ppm	ZAGŁĘBIE m
D1	263,07	261,93	1,14
D2	262,65	261,72	0,93
SI	262,98	260,75	2,22

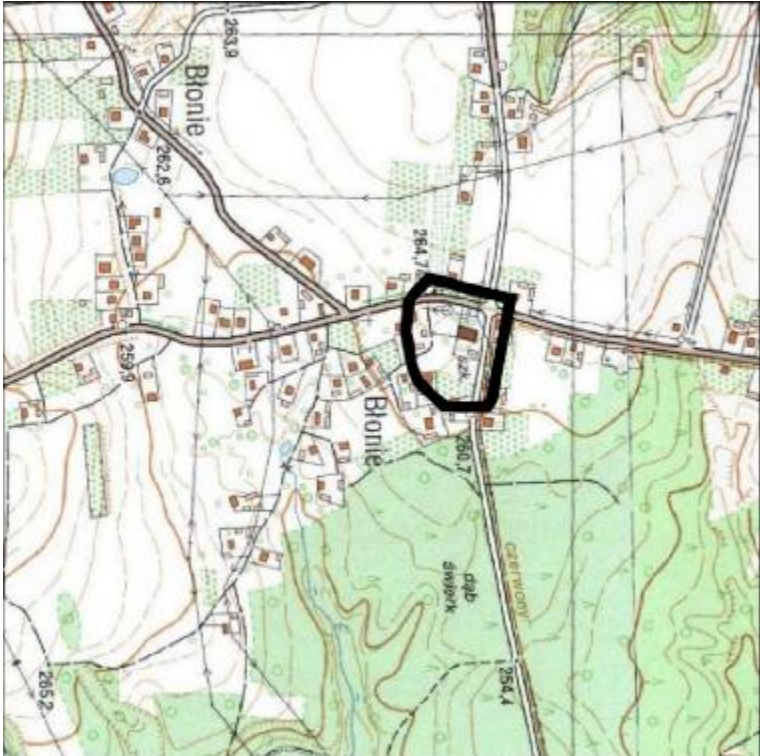
## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### - dz. nr 366 w miejscowości Błonie gm. Tarnów skala 1:1000

Investor: Gmina Tarnów 33-100 Tarnów, ul. Krakowska 19

zawisza		ARCHITEKCI		obiekt: rozbudowa i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy szkole
specjalność	projektant	podpis	rysunek:	nr rysunku:
architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Fröhner-Zawisza		zagospodarowanie terenu	
instalacje i sieci sanitarne	mgr inż. Anna Krajewska		branza:	data:
nat. spec. instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	mgr inż. Krzysztof Drogos		architektura	11.2016
				1:1000
				1

- granice działki lokalizacyjnej, obszar oddziaływania inwestycji, linie rozgraniczające teren inwestycji
- istniejący zjazd z drogi gminnej
- istniejący budynek szkoły
- istniejący budynek sali gimnastycznej z zapleczem i przewiązką
- istniejący hydrant nożnienny
- projektowany budynek przedszkola
- miejsce postojowe dla samochodu dla niepełnosprawnego
- planowane nawierzchnie utwardzone
- drzewo przeznaczzone do wycinki
- wewnętrzna linia kablowa zasilająca proj. rozbudowę i kaza 5x10
- istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
- istniejące ogrodzenie do likwidacji na odcinku l=11,4m



ORIENTACJA Skala 1:10000