



- LEGENDA:**
- 8.40 — korytka betonowe z rusztem żelwnym
  - - studnia Ø 1200 mm; H=2.0 m
  - - studnia Ø 500 mm; H=1.0 m
  - - studnia odwodnienia liniowego
  - dodatkowe rurociągi Ø 110mm i Ø 200 mm
  - istniejący rurociągi Ø 200mm do konserwacji
  - istn. rurociągi odpływowy Ø 250mm
  - ogrodzenie wewnętrzne boiska - istniejące
  - ogrodzenie wewnętrzne kortów - istniejące
  - ogrodzenie zewnętrzne obiektu - istniejące

Nazwa dokumentacji	Remont systemu odwodnienia boiska sportowego w Fromborku, Miasto Frombork	Data	IV. 2011
Stadium prac	Uproszczona dokumentacja techniczna	Skala	1:500
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjno-wysokościowy	Nr rys.	2
Opracował	mgr inż. Marian Fitej	opr. nr	1401/EL/89
Projektował	mgr inż. Marian Fitej	opr. nr	1401/EL/89

zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2000 Nr 100, poz. 1086, ze zm.), rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Braniewskiego.

m. Frombork  
obręb 9  
działka 17

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA**  
z uzbrojeniem terenu  
skala 1:500

WYDANO DO CELÓW INFORMACYJNYCH  
MAPA NIEJEST NIE MOŻE SŁUżyć DO SPRAWNIANIA  
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZDROWIENIA PRZEZ  
ZŁO BEZ UPRAWEK SPRAWIENIA IJ INTUICYJNOŚCI  
PRZEZ JENIKIETWIE WYKONANIA BEZCENNEGO

STAROSTWO POWIATOWE W BRANIEWIE  
Powiat Braniewski  
Prowadząca się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 18.05.2011 r. zawiadczono pod nr 133/2011. Niniejsza mapa nie może być używana do celów projektowych.  
mgr inż. Marian Fitej  
Katastrum Nieruchomości  
Główny Inżynier Geodezji i Kartografii