

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. warmińsko-mazurskie

Powiat etcki

Jednostka ewidencyjna 280501_1 Miasto Etka

Obręb 0003 Etka 3 ul. Parkowa



Nr ks. zam. 14595/48/2018

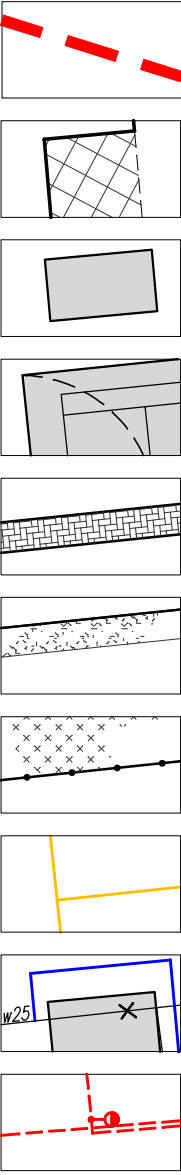
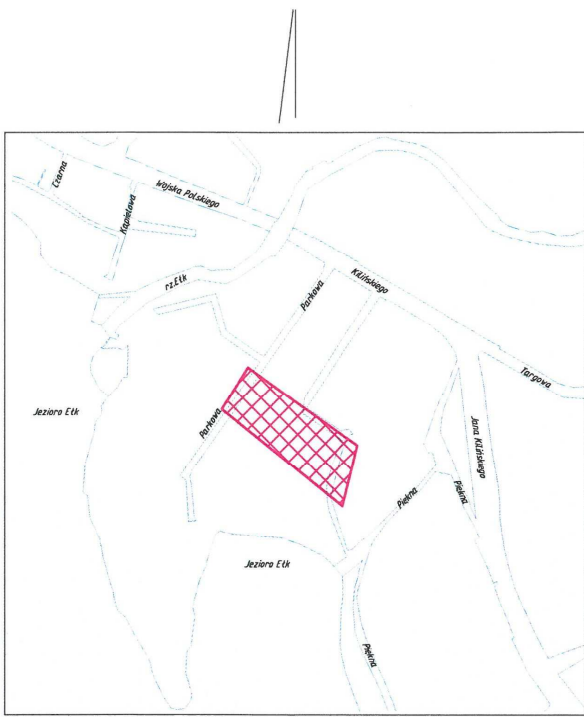
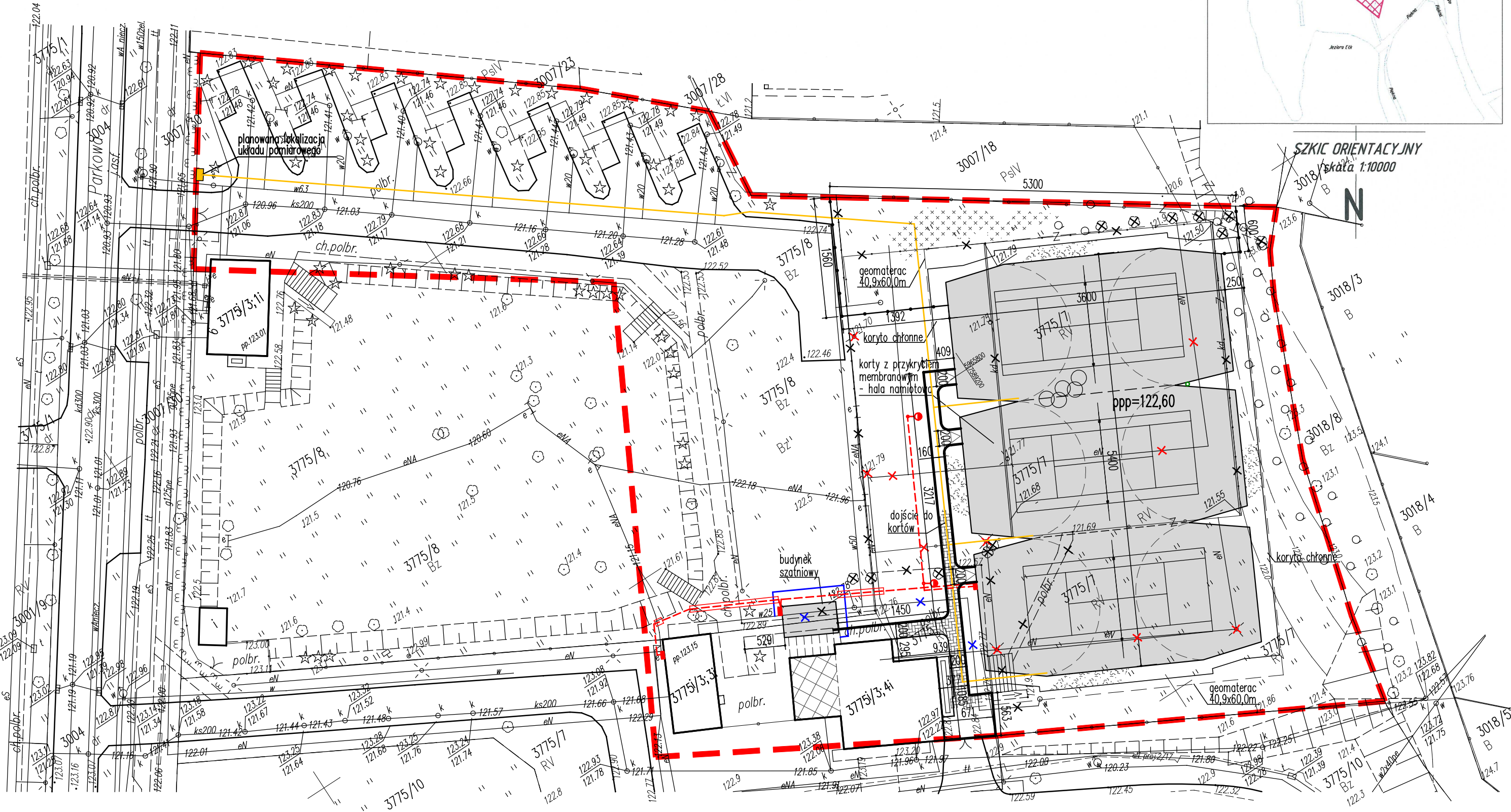
GN.6640.670.2018

Mapa aktualna na dzień 25 maja 2018r.

Służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach planowanej inwestycji NIE BADANO.
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było
informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r.

"Prawo geodezyjne i kartograficzne" (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)
Układ współrzędnych prostokątnych: 2000 (21)
Układ wysokościowy: KRONSTADT 60

Nr operatu P.2805.2018. 784 z dnia 30.05.2018r.



zakres opracowania = obszar oddziaływania inwestycji

istniejący budynek sanitarny kempingu

projektowany budynek szatniowy

projektowane korty tenisowe z przykryciem membranowym - hala namiotowa

projektowane dojścia z nawierzchnią z kostki betonowej

koryto chłonne z drenażem i studnią chłonną

projektowane ogrodzenie terenu z nawierzchnią żwirową

projektowana zalicznikowa instalacja gazowa

projektowana przebudowa zalicznikowej instalacji wodnej

projektowany zalicznikowy kabel energetyczny

UWAGA:

dojście do kortów wykonać w osi otworu drzwiowego

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS®
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Etka ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa inwestycji:
budowa krytych kortów tenisowych
wraz z budynkiem szatniowym

adres:
Elk ul. Parkowa
dz. geod. nr 3775/7, 3775/8

skala:
1:500

inwestor:
GMINA MIASTO ELK
UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK

stadium:
PB

zespół projektowy:

nr uprawnień:

podpis:

architektura:
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski

4/MM OKK/2007

branża sanitarna:

mgr inż. Cezary Woźniak

WAM0070/PWOS/12

branża elektryczna:

mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz

PDL0154/POOE/10

- Elk czerwiec 2018r -

strona: 1