

UMAGA: ①-② Mapa powstała w wyniku wektoryzacji rastrowej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000.

UWAGA: W miejscach oznaczonych Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Proba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

UMAGA:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

UWAGA:
Nie wykluca sie istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urzqdzen podziemnych, które nie zostaly zgłoszone do inwentaryzacji i o których brak informacji w inst.branzowych.

Выполнѣла:

gewiż
usługi geodezyjne

93-165 kódz, ul. Podmiejska 23

tel. 889-462-744, NIP 739-324-09-56

Geodeta Uprawnion,

mgr inż. Power Sliwcki

upr. in 20440

województwo warmińskie – mazurskie

gm. Dywity

obręb: Kieźliny

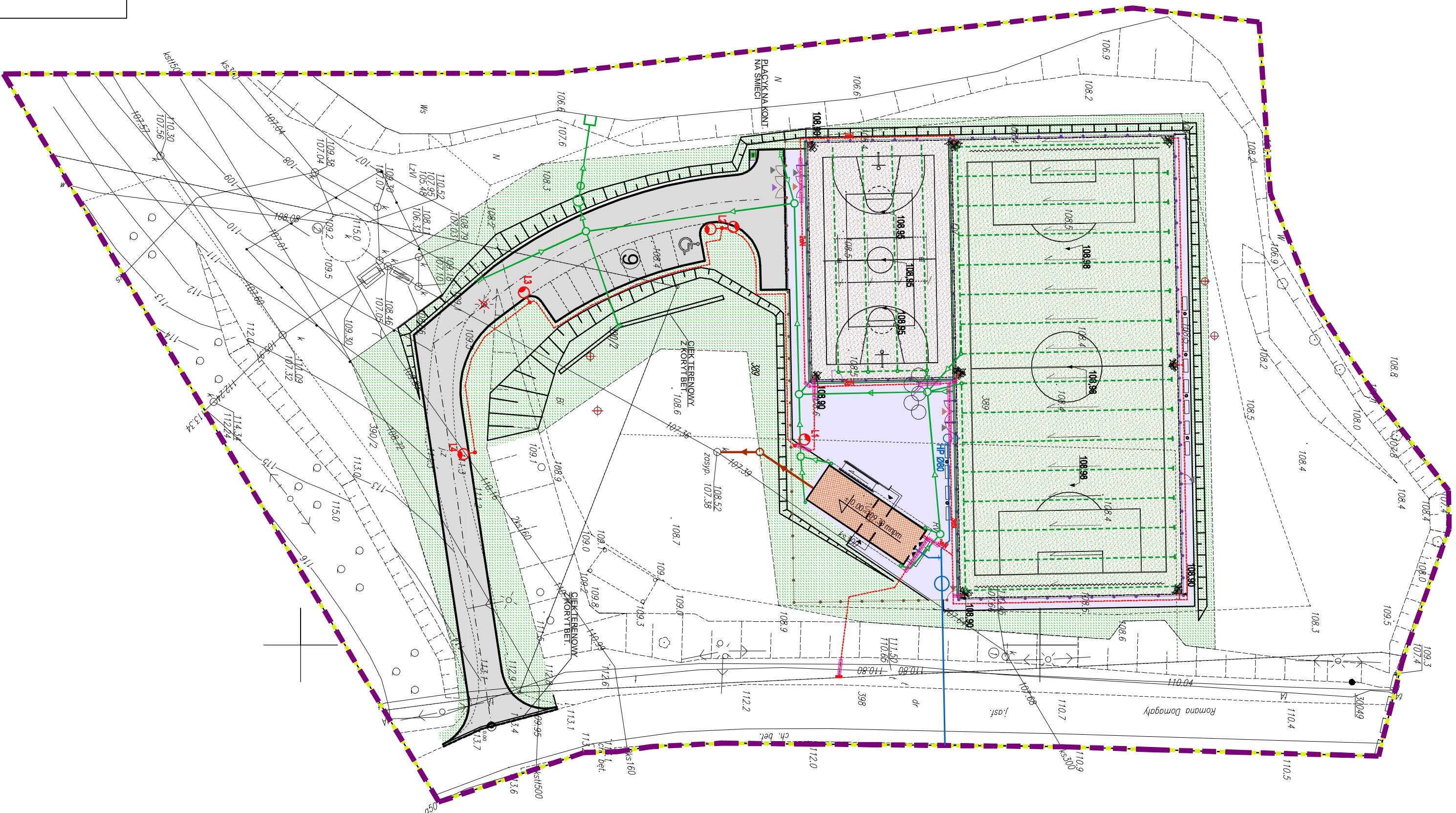
dz: 389, 390/2

*Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1:500*

skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej Kieżliny sekcja: 3072-25B, danych

z ewidencji gruntów i budynków obrębu Kiełtany, oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca marzec 2012 r.



PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

TEMAT. ADAPTACJA TYPOWEGO PROJEKTU BUDOWY BOISKA PIKARSKIEGO ORAZ WIELOFUNKCYJNEGO "ORLIK 2012" WRAZ Z ZAPLECZEM W MIEJSCOWOŚCI KIEŻYNY, GM. DWYWITY W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"

OBIJEKT: BOJSKO "ORLIK 2012"

ADRES: dz. nr 389 i 390/2, 398 obręb 9 Kieżliny, gm. Dywity

INWESTOR: URZĄD GMINY DWYŻY

ul. Olsztyńska 32
11-001 DRYWITY

OZNACZENIA:

- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

GRANICA DZIAŁKI

BUDYNEK PROJEKTOWANE

Zapięcie szpalne, Ołik 2012

PROŁ. BORKO DO PKI NOŻNEJ

O KANALIZACJI Z TĘKĄ SYNTETYCZNEJ

PROŁ. BORKO WIELOFUNKCJON. O KANALIZACJI POLIETYLENOWEJ

PROJEKTOWANIE DOŁĘCZA PIEKZE NP. POLBARK

PROJEKTOWANY WJAZD / PLYTY AZYROWE

OGRÓDZENIE ZEWNĘTRZNE BORK Z SIATKI POWIĘKANEJ - wysokość 4m

OGRODZENIE TERENU Z SIATKI POWIĘKANEJ - wysokość 2m

PŁYKOCWYTY, SIATKA POLIETYLENOWA - wysokość 6m

ŁĄKI DREWNIANE

KOŚCE NA ŚMIECI

PROJEKTOWANIE MIEJSCA POSTOJOWE

FURTKA 1,5x2 m

BRAMA WJAZDOWA NA TEREN KOMPLESU - 3,20x2,0m

BRAMA TECHNOLOGICZNA - 2,5x2,5m

DO USUNIĘCIA

PROJEKTOWANIE PRZYLĄCZA:

PRZYLĄCZE WODY

KANALIZACJA SANITARYNA

KANALIZACJA DESZCZOWA

DRENAŻ ODWADNIACZY

KABEL, nN

SYMBOL SŁUP DO OŚWIETLENIA

OPRAWA LUG POWERLUG2 AS HQ-BT 400W

OPRAWA ULICZNA LINIOLA S-70W E27 EN w skupie S-80K ROSA

RUHA OŚRODKOWA DWK

Proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego wg opracowania ENERGIA-OPERATOR S.A.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON" 10 - 672 OLSTYTIN UL. ELBLĄSKA 125		BRANŻA:	ARCH.
		SKALA:	1 : 500
OBIEKT:	BOJSKO "ORLIK 2012"	DATA:	05.2011
ADRES:	dz. nr 389 i 390/2, dobeh 9 Kiełczyń, gm. Dymyły	NR RYS.:	PZT-1-1
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJ. BUD.	
PROJEKTANT:	ingr. inż. arch. Marijon Geynowa	Upr. bud. nr	53.99/0-1
SPRAWDZAJĄCY:	ingr. inż. arch. inż. inż. Marijon Geynowa - Holmek	Upr. bud. nr	3/AMOD/24
OPIKAROWA:	ingr. inż. Agnieszka Jankowiak	Upr. bud. nr	