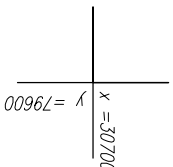
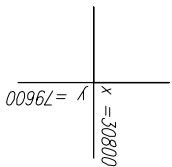


skala 1:10000



UMAGA: ①-② Mapa powstała w wyniku wektoryzacji rastrowej sytuacji – wysokościowej w skali 1:1000.

UWAGA: W miejscach oznaczonych Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykreślenia aparatury nie data rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

UWAGA:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez uiszczenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykonanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji i o których brak informacji w inst.branzowych.

Выполнѣна:

gewiż
usługi geodezyjne

93-165 Łódź, ul. Podmiejska 23

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

Geodezia upravnionij

mgr inż. Paweł Siłwecki
ul. nr 20446

województwo warmińskie – mazurskie

gm. Dywity

obręb: Kieźliny

dz: 389, 390/2

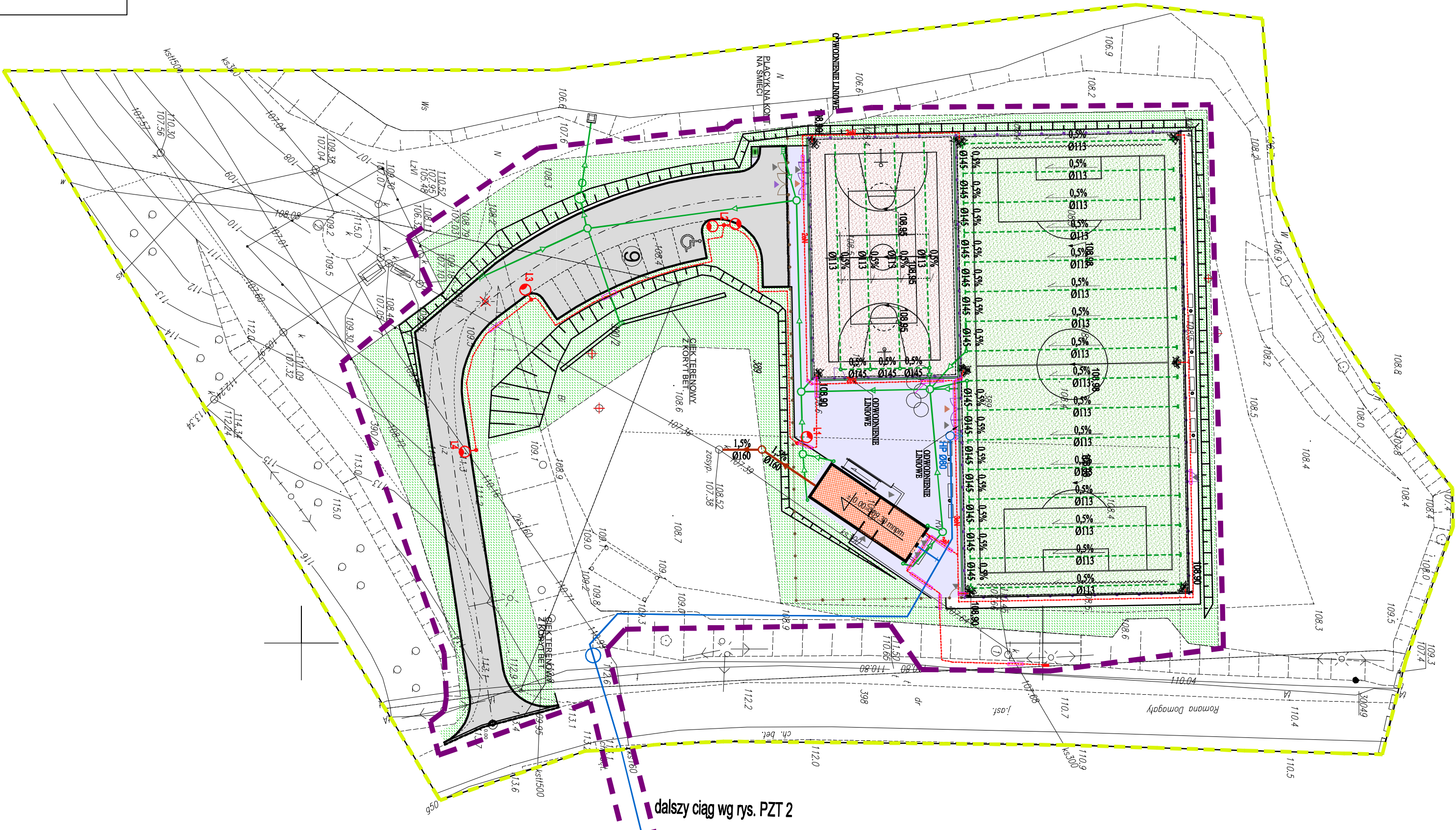
Mapa sytuacyjno-wysokościowa

do celów projektowych

skala 1:500

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

Z ewidencji „gruntów i budynków” obrębu Kieżliny, oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca marzec 2012r.



dalszy ciąg wg rys. PZT 2

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

TEMAT: ADAPTACJA TYPOWEGO PROJEKTU BUDOWY BOISKA PIŁKARSKIEGO ORAZ WIELOFUNKCYJNEGO "ORLIK 2012" WRAZ Z ZAŁĘCZEM W MIEJSCOWOŚCI KIEZLINY, GM. DYWITY W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"

OBIJEKT: BOJSKO "ORLIK 2012"

ADRES: dz. nr 389, 390/2, 398, 112/7 obręb 9 Kieźliny, gm. Dywity

INWESTOR: URZĄD GMINY DWYTY

ul. Olsztyńska 32

11-001 DYWIDY

OZNACZENIA:

- | | |
|--------------------------------|--|
| | ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY |
| | OBSZAR OPRACOWANIA |
| | BUDYNKI PROJEKTOWANE |
| | Zaplecze sołectwa, Orlík 2012 |
| | PROJEKT BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ,
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ, |
| | O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ |
| | PROJEKTOWANE DOJAZDO PIESZE NP- POLIBRUK |
| | PROJEKTOWANY WIAZÓD / PLUTYT AZUROWE |
| | OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE BOISK Z SIATKI POWLEKANEJ, wysokość 4m |
| | OGRODZENIE TERENU Z SIATKI POWLEKANEJ, wysokość 2m |
| | PIŁKOCZYSTW, SIATKA POLETYLENLOWA - wysokość 6m |
| | LĄKWI DREWNIANE |
| | KOSZE NA ŚMIECI |
| | PROJEKTOWANE MIEJSKA POSTOLOWE |
| | FURTKA 1,5x2 m |
| | BRAMA WJAZDOWA NA TEREN KOMPLEKSU - 3,20x2,0m |
| | BRAMA TECHNICZNOLOGICZNA - 2,5x2,5m |
| | DO USUNIĘCIA |
| PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA: | |
| | PRZYŁĄCZE WODY |
| | KANALIZACJA SANITARNIA |
| | KANALIZACJA DESzczOWA |
| | DRENAŻ ODWADNIACZY |
| | KABEL INI |
| | SYMBOL STUP DO OŚWIEśLENIA |
| | OPRAWA LUG POWERGLAS AS HOBI-T 400W |
| | OPRAWA ULICZNA LUNODIA S-70W EZ7 na skupie S-80K ROSA |
| | RURA OSŁONOWA DWK |

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLŚCZYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:500
OBIEKT:	BOISKO "ORLIK 2012"	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389 / 390/2, 398/11/77 ośrodek 9 Kieżyno, gm. Dymylu	NR RYS.	PZT-1
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJ. BUD.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Ceynowa	Upr. bud. nr.	53, 99/OŁ
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Weronia Malinowska-Klimek	Upr. bud. nr.	3/00006/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Jadrak	Upr. bud. nr.	