

UWAGA:
Mapa powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000.

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

UWAGA: Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

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

Wykonawca:



93-165 Łódź, ul.Podmiejska 23
tel. 889-462-744, NIP 739-324-09-56
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Paweł Śliwcki
upr.nr 20446
KERG 14.09-22/12 Olsztyn, dn. 14.03.2012 r.

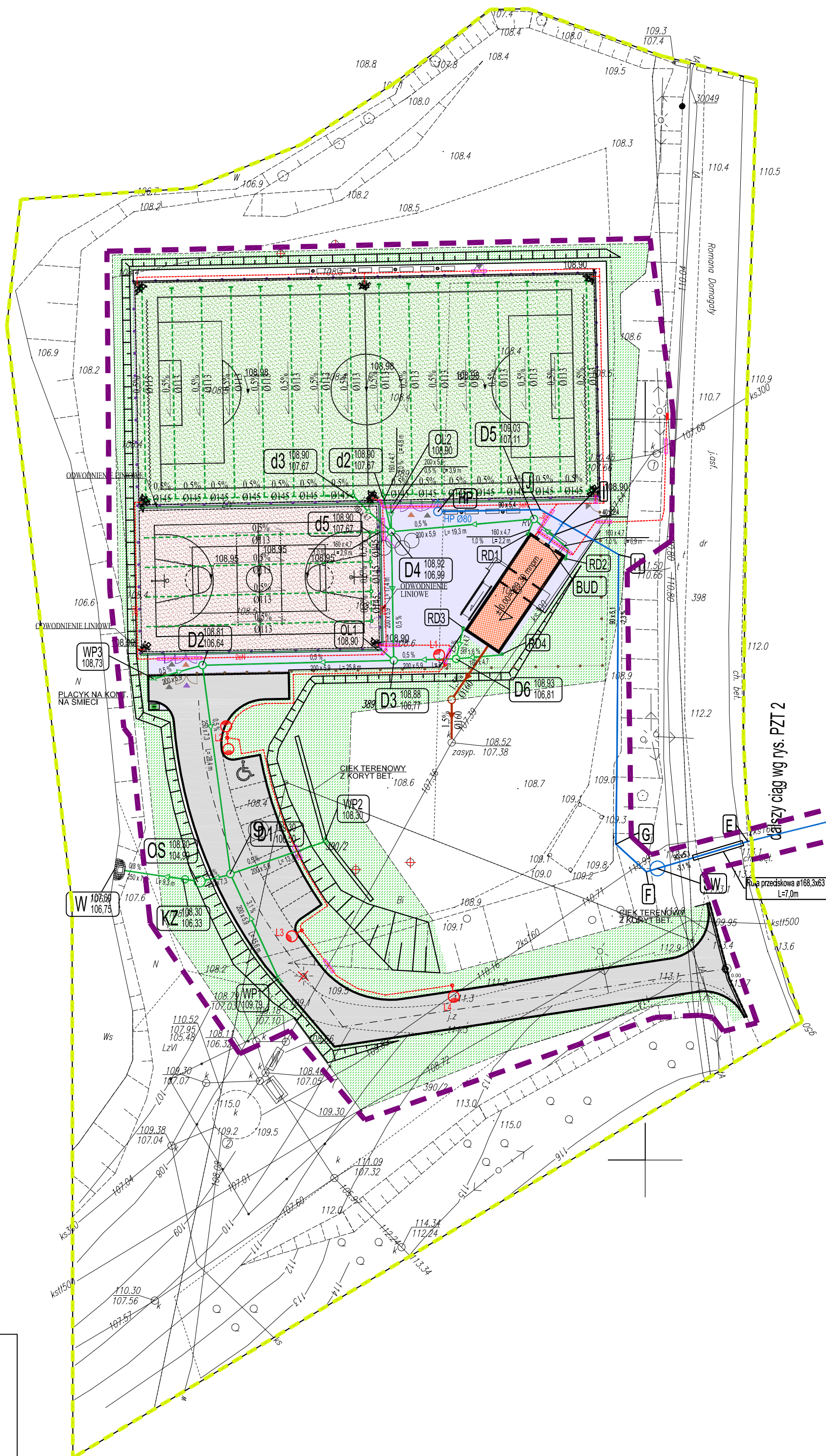
woj.warmińsko-mazurskie
gm. Dywity
obręb: Kieźliny
dz: 389, 390/2

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej Kieźliny sekcja: 3072-25B, danych z ewidencji gruntów i budynków obręb Kieźliny, oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca marzec 2012r.

x = 30800
y = 30800

x = 30700
y = 30700



SYTUACJA INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE SKALA 1:500

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

OBIEKT: BOISKO "ORLIK 2012"

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

INWESTOR: URZĄD GMINY DYWITY
ul. Olsztyńska 32
11-001 DYWITY

OZNACZENIA:

- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
- GRANICA DZIAŁKI
- BUDYNKI PROJEKTOWANE
- Zaplecze socjalne, Orlik 2012
- PROJ. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
- PROJ. BOISKO WIELOFUNKCYJNE
O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
- PROJEKTOWANE DOJŚCIA PIESZE NP. POLBRUK
- PROJEKTOWANY WJAZD / PŁYTY AZUROWE
- OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE BOISK Z SIATKI POWLEKANEJ- wysokość 4m
- OGRODZENIE TERENU Z SIATKI POWLEKANEJ- wysokość 2m
- PIŁKOCHWYT, SIATKA POLIETYLENOWA - wysokość 6m
- ŁAWKI DREWNIANE
- KOSZE NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- FURTKA 1,5x2 m
- BRAMA WJAZDOWA NA TEREN KOMPLEKSU - 3,20x2,0m
- BRAMA TECHNOLOGICZNA - 2,5x2,5m
- DO USUNIĘCIA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA:

- PRZYŁĄCZE WODY
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- DRENAŻ ODWADNIAJĄCY
- KABEL nN
- SYMBOL SŁUP DO OŚWIETLENIA
- OPRAWA LUG POWERLUG2 AS HQI-BT 400W
- OPRAWA ULICZNA LUNOIDA S-70W E27 na słupie S-80K ROSA
- RURA OSŁONOWA DVK
- Proponowana lokalizacja złącza kablowo- pomiarowego wg opracowania ENERA- OPERATOR S.A.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	SANIT.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:500
OBIEKT:	BOISKO "ORLIK 2012"	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389 i 390/2, obręb 9 Kieźliny, gm. Dywity	NR RYS.:	S1a
TEMAT:	SIECI ZEWNĘTRZNE	PROJ. BUD.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Piechota	Upr. bud. nr:	53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ryszard Kowalski	Upr. bud. nr:	3/MMOK/2008
OPRACOWAŁ:		Upr. bud. nr:	