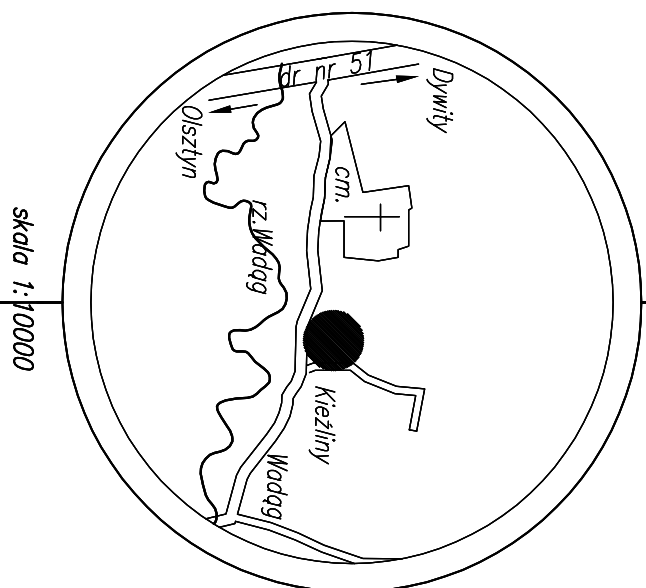


szkic orientacyjny



Skala 1:10000

UWAGA: Mapa powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1.000.

**UWAGA:** W miejscach oznaczonych Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia opartą na nie data rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

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

**UMIAGA:**  
Nie wykazuje się ishlenia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urzdzien podziemnych, ktore nie zostaly zgloszone do inwentaryzacji i o ktorych brak informacji w inst.branzowych.

Выполняя:

93-165 Łódź, ul. Podmiejska 23  
tel. 889-462-744, NIP 739-324-09-56

mgr inż. Paweł Sliwcki

KERG 14.09-22/12 Olsztyn, dn. 14.03.2012 r.



woj. warmińsko-mazurskie

gm. Dywity

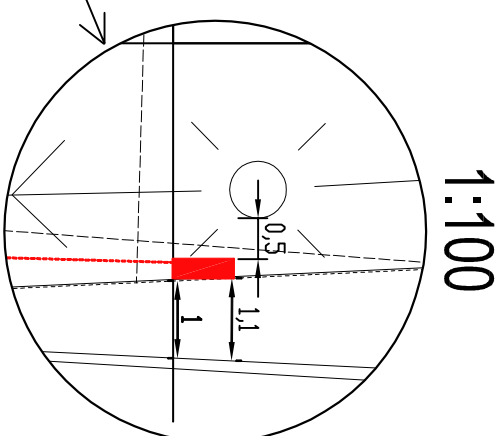
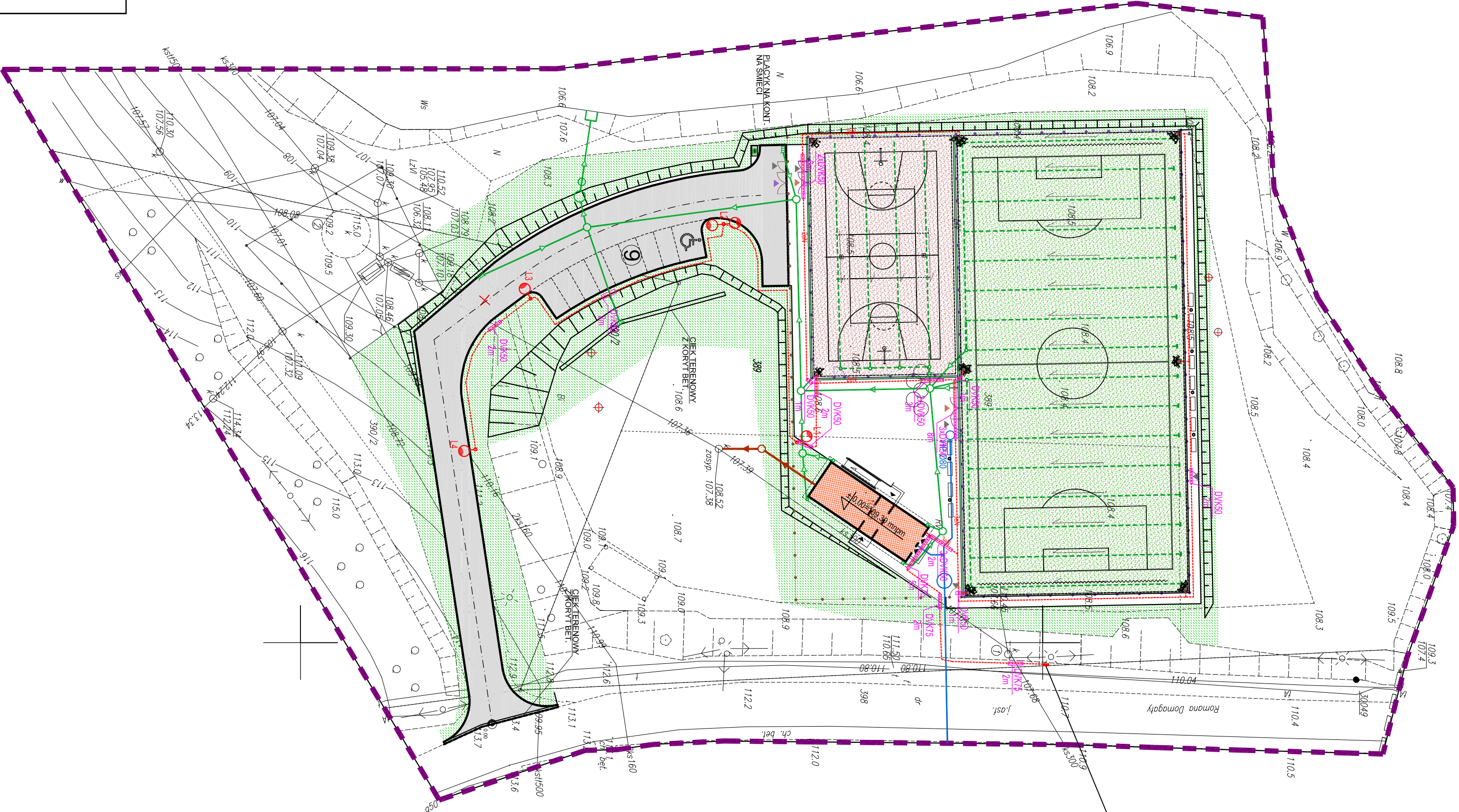
obręb: Kieźliny

dz: 389, 390/2

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

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej Kiełżyń skł. 3072-25B, danych

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



# INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE SKALA 1:500

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

**OBIJEKT: BOJSKO "ORLIK 2012"**

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

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

## OZNACZENIA:

- |  |   |
|--|---|
|  | AKRESY AKTUALIZACJI MAPY  |
|  | GRANICA DZIAŁKI   |
|  | BUDYNKI PROJEKTOWANE  |
|  | Zaplecze socjalne, Ofik. 2012                                     |
|  | PROJ. BOISKO DO PIKI MOŻEŃ  |
|  | PROJ. NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ                            |
|  | PROJ. BOISKO WIELOFUNKCYJNE                                       |
|  | O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ                                      |
|  | PROJEKTOWANE DOŚĆCIA PIESEK NP. POLIBRUK                          |
|  | PROJEKTOWANY WIĄZDŁ. PŁYTNY AZBUDOWE                              |
|  | OGRODZENIE TERENU PANELOWE, PRZETŁACZĄCE - wysokość 2m            |
|  | OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE BOISK. PANELOWE, PRZETŁACZĄCE - wysokość 4m |
|  | PLUKOCHYT, SIATKA POLETYELIENOWA - wysokość 6m                    |
|  | ŁAWKI DREWNIANE   |
|  | KOSZE NA SMIECI   |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE                                    |
|  | FURTA 1.5x2 m   |
|  | BRAMA WJAZDOWA NA TEREN KOMPLEKSU - 3.20x2,0m                     |
|  | BRAMA TECHNOLOGICZNA - 2.5x2,5m                                   |
|  | DO USUNIECIA  |
|  | PROJEKTOWANE PRZYLĄZKA:   |
|  | PRZYLĄZKA WODY  |
|  | KANALIZACJA SANITARNA   |
|  | KANALIZACJA DESZCZOWA   |
|  | DRENAŻ ODMADNIACZY  |
|  | KABEL IN  |
|  | SYMBOL SŁUP DO OŚWIEPLENIA  |
|  | OPRAWA LUG POWERLUG AS HOJBT 400W                                 |
|  | OPRAWA ULICZNA LUMINOIDA S-70W E27 na słupie S-80K ROSA           |
|  | RURA OSŁONOWA DWK   |
- Łobzadzka Zdzica relative-pomiarowego wg oznaczenia ENERGIA OPERATOR S.A.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ELEK.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:500
OBIEKT: BOISKO "ORLIK 2012"		DATA:	05.2014
ADRES: dz. nr 389 / 390 / 2, obręb g. Kieżyno, gm. Dymyły		NR RYS.:	E-P-Z
TEMAT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE		PROJ. BUD.	
PROJEKTANT:	ing. inż. Norbert Wolkiewicz		
SPRAWDZAJĄCY:	ing. inż. Marek Pichorz	Upr. bud. nr. 116/89/OL	
OPRACOWAŁ:	inż. Radosław Górn	Upr. bud. nr.	