

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr rob. wyk.: 84/2015 ODGL.4320.4845.2015
MIEJSCOWOŚĆ	Siekierki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200212_5 nazwa gmina Tykocin
Obwód ewidencyjny	identyfikator 200212_5.0026 nazwa Siekierki
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	układu wysokości Kronsztadt 60
Nazwa układu prostokątnych płaskich	2000
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa została wykonana bez oszacowania obciążenia, o którym mowa w §10 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011 roku (Dz. U. Nr 263 poz. 1572).
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Data opracowania mapy: 04.09.2015r.	Ark. mapy zas.: 8.195.11.19.4.2
Usługi Geodezyjne "GEO-TECH" Adam Zaniewski Kłepacze, ul. Niewodnicka 43 15-535 Białystok tel. 607 120 004	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Adam Zaniewski Nr upr. 22334
Nazwa, firm i nazwiska Wykonawcy i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	Imię i nazwisko nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

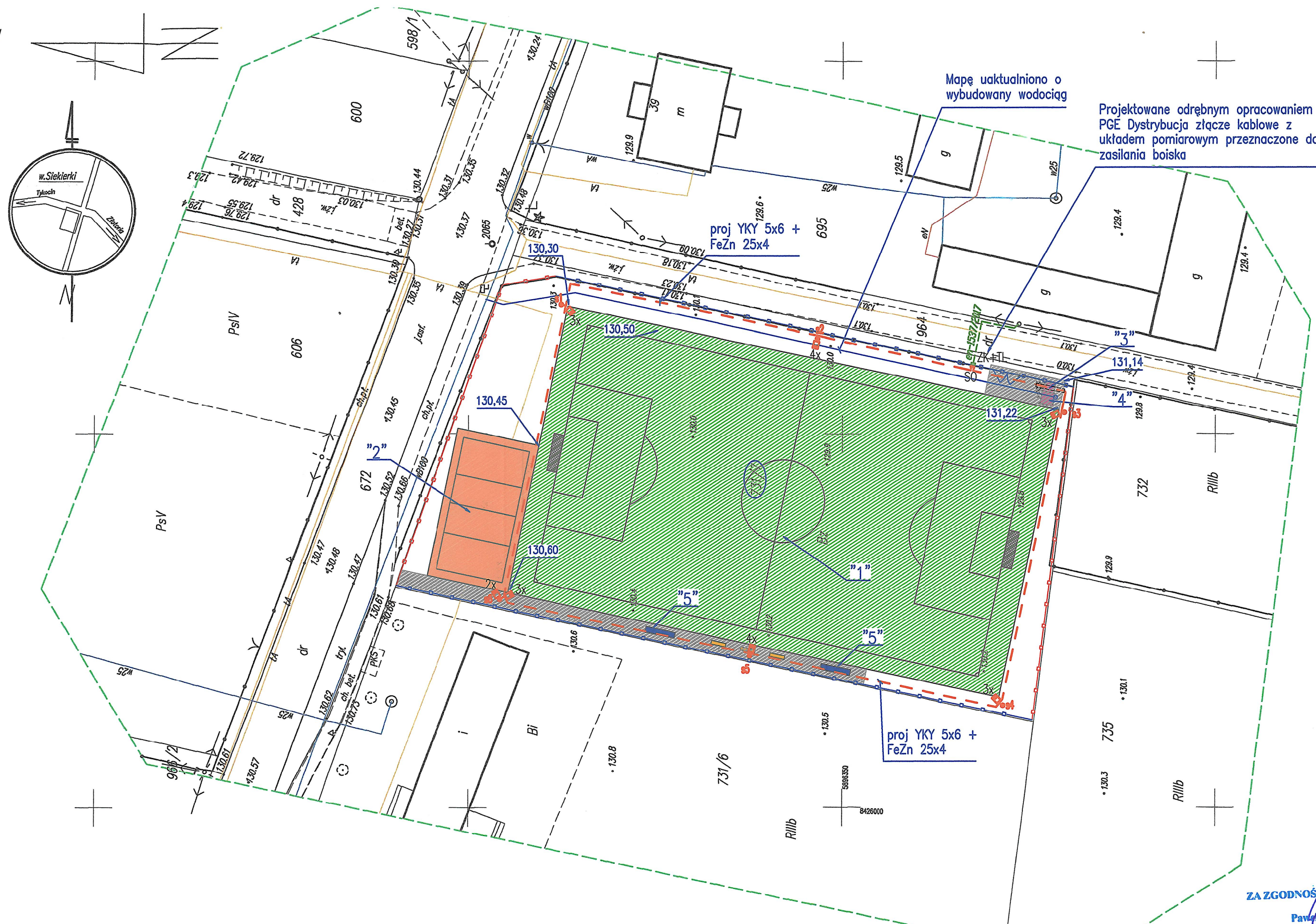
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan znaku	Rodzaj stabilizacji
1		
2		
3		
4		
5		

ORYGINAŁ

Powinno być do niego, z dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera projekt. Wskazany jest na ewidencji gruntów i budynków, który jest geodezyjny i kartograficzny.

STANOWISKO
PUNKTU OSNOWOWEGO
P. 2002. 2015. 4533
2 0 MAR 2015



LEGENDA

OBIEKTY PROJEKTOWANE PONIŻSZYM OPRACOWANIEM

- projektowana doziemna instalacja elektryczna 0,4kV w całości prowadzona w rurze osłonowej DVR-50
- S0 - projektowana szafka zasilająco-sterownicza 0,4kV instalacji elektrycznej
- proj. stalowy słup oświetleniowy na fundamencie prefabrykowanym, wysokość słupa 12m od powierzchni ziemi
- Oprawa oświetleniowa na źródło wydawcze E40-400W, IP65, 25141lm, odbłyśnik asymetryczny, mocowana do wysięgnika słupa. Oznaczenie ilości opraw - cyfra x

Uwaga wspólnie z doziemną instalacją elektryczną prowadzić bednarkę uziemiającą FeZn 25x4 przyłączoną do słupów oświetleniowych oraz do S0

OBIEKTY PROJEKTOWANE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

- "1" Boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej o wymiarze 39x67 (pole gry o wymiarze 35x61)
- "2" Boisko do siatkówki pole gry 9x18m, całkowity wymiar 11x20m, nawierzchnia syntetyczna, 2 kosze do koszykówki o wysięgu 1,2m
- "3" kabina toa dla mężczyzn
- "4" kabina toa dla kobiet i os. niepełnosprawnych
- "5" kabiny dla zawodników rezerwowych na 8 miejsc (2szł.)
- Piłkochwył, stalowe panele ocynkowane i lakierowane wys. 6,13m
- Piłkochwył, stalowe panele ocynkowane i lakierowane wys. 4,08m
- Rzędne wysokościowe projektowanego boiska
- Lawka (3szł.)
- Kostka betonowa
- en-1537/2017 - przyłącze elektroenergetyczne nN-0,4kV (wg proj. PGE Dystrybucja S.A.)

OBIEKTY ISTNIĄCE

- e istn. kabel energetyczny
- t istn. sieć telefoniczna
- w istn. wodociąg

Uwaga - projektowane kable układać na wymaganej głębokości 0,7m z uwzględnieniem rzednych terenu wg odrębnego projektu budowy boisk.

mgr inż. Paweł Krasowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacjach w zakresie sieci, instal. i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0079/P00E/13
POIIB: PDL/IE/0096/13

UWAGA
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH PRZEWODÓW LUB URZĄDZEŃ O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI WYNIKA Z ZASZŁOŚCI HISTORYCZNYCH LUB NIEDOPATRZENIA PRZEPISÓW ZGŁASZANIA INWENTARYZACJI.
WYKONANIE WYKOPÓW METODAMI MECHANICZNYMI MOŻLIWE JEDYNE PO SPRAWDZENIU WYSTĘPOWANIA NIEUJAWIONEJ INFRASTRUKTURY ZA POMOCĄ SPECJALISTYCZNYCH URZĄDZEŃ.

eleprojekt Paweł Krasowski tel. +48-668-147-778 www.eleprojekt.pl 15-649 Białystok, ul. Św. A. Boboli 93/7 biuro.eleprojekt@gmail.com

Nazwa Rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Obiekt	Rozbudowa infrastruktury rekreacyjnej w gminie Tykocin - budowa oświetlenia boisk na dz. nr ewid. geod. 731/7 w Siekierkach
Inwestor	Gmina Tykocin ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin
Branża	Instalacje elektryczne
Projektant	Paweł Krasowski PDL/0079/P00E/13
Prawa autorskie	zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r
Data	19.02.2018

RYS. NR IE01 Arkusz nr 1

Skala 1:500