

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDN. EWID. ZAKLIKÓW(181805\_4)  
OBREB: ZAKLIKÓW (0001)  
OBIEKT: UL. LUBELSKA – DZIAŁKA 1345  
SKALA 1:500  
SEKCJA 7.141.30.24.2.3

Nr zgłoszenia: GN.X.6642.1016.2019  
Nr licencji: GN.X.6642.1016.2019\_1818\_K05

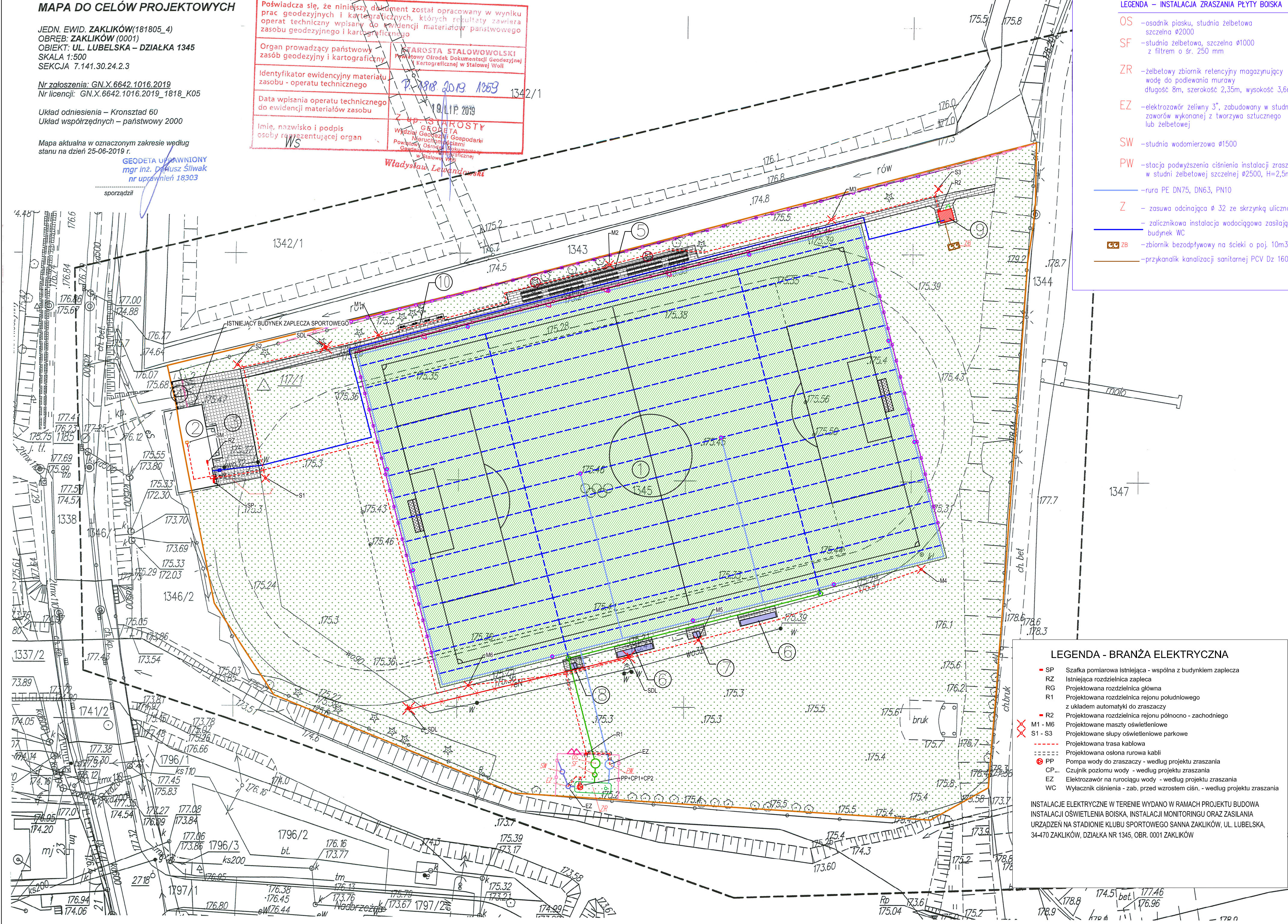
Układ odniesienia – Kronsztad 60  
Układ współrzędnych – państwowy 2000

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie według stanu na dzień 25-06-2019 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Dariusz Śliwak  
nr uprawnień 18303

sporządził

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezji i kartografii	STAROSTA STALOWOWOLSKI Państwowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 1818 2019 1803
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19 LIP. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	WŁADYSLAW LEWANDOWSKI Wzrost 1,75m, Ciężar ciała 75kg, Data urodzenia 19.07.1975, Miejsce urodzenia Stalowa Wola, Zawód Geodeta, Nr uprawnień 18303, Data ważności 31.12.2024



LEGENDA – INSTALACJA ZRASZANIA PŁYTY BOISKA

- OS – osadnik piasku, studnia żelbetowa szczelna Ø2000
- SF – studnia żelbetowa, szczelna Ø1000 z filtrem o śr. 250 mm
- ZR – żelbetowy zbiornik retencyjny magazynujący wodę do podlewania murawy długość 8m, szerokość 2,35m, wysokość 3,6m
- EZ – elektrozawór żeliwny 3”, zabudowany w studni zaworów wykonanej z tworzywa sztucznego lub żelbetowej
- SW – studnia wodomierzowa Ø1500
- PW – stacja podwyższenia ciśnienia instalacji zraszaczy w studni żelbetowej szczelnej Ø2500, H=2,5m
- rura PE DN75, DN63, PN10
- Z – zasuwa odcinająca Ø 32 ze skrzynką uliczną
- zalicznikowa instalacja wodociągowa zasilająca budynek WC
- zbiornik bezodpływowy na ścieki o poj. 10m3
- przykanalik kanalizacji sanitarnej PCV Dz 160mm

1	BOISKO Z TRAWY SPORTOWEJ SIANEJ, POLE GRY 68x105 m, SYSTEM ZRASZANIA I OŚWIETLENIE
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO
3	PLAC Z KOSTKI BETONOWEJ
4	ISTNIEJĄCY WJAZD I WEJŚCIE NA TEREN KOMPLEKSU SPORTOWEGO
5	PROJEKTOWANA PREFABRYKOWANA STAŁOWA TRYBUNA DLA KIBICÓW– 201 MIEJS SIEDZĄCYCH
6	PROJEKTOWANA SZESNASTOOSOBOWA PREFABRYKOWANA WIATA DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH
7	PROJEKTOWANA PREFABRYKOWANA DWUOSOBOWA WIATA DLA SĘDZIÓW ZE STOLIKIEM
8	PROJEKTOWANA PREFABRYKOWANA CZTEROOSOBOWA WIATA DLA SĘDZIÓW ZE STOLIKIEM
9	PROJEKTOWANY BUDYNEK WC
10	PROJEKTOWANY SEKTOR DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ICH OPIEKUNÓW
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ O GRUBOŚCI 8 cm, POWIERZCHNIA ŁĄCZNA 254 m2
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ O GRUBOŚCI 6 cm, POWIERZCHNIA ŁĄCZNA 440 m2
	TERENY ZIELONE, TRAWA SIANA, 10710m2
	OGRODZENIE/PIŁKOCHWYT HYBRYDOWE, STAŁOWE PANELOWE/SIATKA PP, WYS. 8m
	OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE TERENU, STAŁOWE PANELOWE DO DEMONTAŻU I MONTAŻU WE WSKAZANYM MIEJSCU
	OGRODZENIE WEWNĘTRZNE, STAŁOWE PANELOWE WYS. 1,2m, W OGRODZENIU FURTKI O WYM. 1,0x1,2m ORAZ BRAMA O WYM. 3,0x1,2 m
	GRANICA DZIAŁKI 1345
	DRZEWIA PRZEWIDZIANE DO WYCINKI (DECYZJA WG ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)

Za zgodność z oryginałem mapy

INSTALACJE ELEKTRYCZNE W TERENIE WYDANO W RAMACH PROJEKTU BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA BOISKA, INSTALACJI MONITORINGU ORAZ ZASILANIA URZĄDZEŃ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW

LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- SP Szafka pomiarowa istniejąca - wspólna z budynkiem zaplecza
- RZ Istniejąca rozdzielnica zaplecza
- RG Projektowana rozdzielnica główna
- R1 Projektowana rozdzielnica rejonu południowego z układem automatyki do zraszaczy
- R2 Projektowana rozdzielnica rejonu północno - zachodniego
- M1 - M6 Projektowane maszty oświetleniowe
- S1 - S3 Projektowane słupy oświetleniowe parkowe
- Projektowana trasa kablowa
- Projektowana osłona rurowa kabli
- PP Pompa wody do zraszaczy - według projektu zraszania
- CP... Czujnik poziomu wody - według projektu zraszania
- EZ Elektrozawór na rurociągu wody - według projektu zraszania
- WC Wylącznik ciśnienia - zab. przed wzrostem ciśn. - według projektu zraszania

INSTALACJE ELEKTRYCZNE W TERENIE WYDANO W RAMACH PROJEKTU BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA BOISKA, INSTALACJI MONITORINGU ORAZ ZASILANIA URZĄDZEŃ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW

Jednostka projektowa:  
AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pięnsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Inwestycja:  
BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRASZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJĄCĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW

Tytuł rysunku:  
SYTUACJA

Inwestor:  
GMINA ZAKLIKÓW  
UL. ZACHODNIA 15, 34-470 ZAKLIKÓW

Stadium:  
projekt budowlany  
Data:  
06.12.2019r.

Skala:  
1:500  
Nr rys.  
E-001

Projektował branża elektryczna:  
mgr inż. Grzegorz Drelich

Nr uprawnień:  
SLK/0605/POOE/04