

MAPA
do celów projektowych
Skala 1:500

aktualna na dzień: 07.01.2019 r.

woj. łódzkie
pow. tomaszowski
m. Tomaszów Maz. – 101601_1
ul. Mikołaja Reja – Gmina
obręb 18 – dz. 2/2

Ident. 101601_1_0018
GGN.6642.1.2942.2018

L. Ks. rob. 234 / 2018

1. Układ współrzędnych: 2000
2. Poinformowanie: KRONSTADT 60
3. Wykonano na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 arkusze: 123.341.142, 144 oraz pomiaru własnego z miesiąca stycznia 2019 r.
4. Granice i numery działek wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów.
5. Informacja o służebności gruntowej: nie badano.
6. Mapę wykreślono według instrukcji technicznej K 1 wydanie trzecie z 1998 roku.

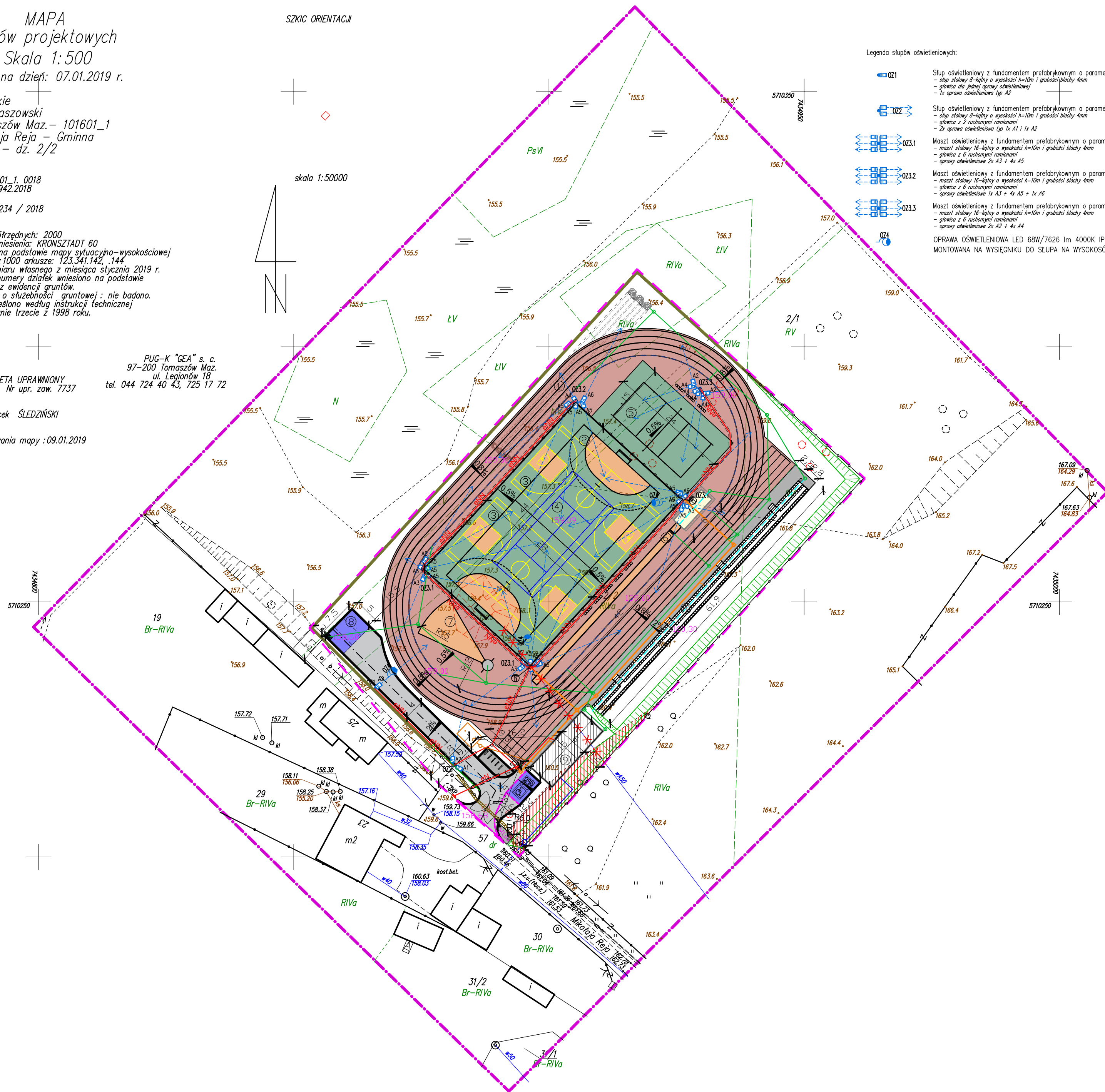
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. zaw. 7737

Jacek ŚLEDZIŃSKI

Data opracowania mapy : 09.01.2019

SZKIC ORIENTACJI

skala 1:50000



Legenda słupów oświetleniowych:

021

Słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- słup stalowy 8-kgłowy o wysokości h=10m i grubości blachy 4mm
- głowica dla jednej oprawy oświetleniowej
- 1x oprawa oświetleniowa typ A2

022

Słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- słup stalowy 8-kgłowy o wysokości h=10m i grubości blachy 4mm
- głowica z 2 ruchomymi ramionami
- 2x oprawa oświetleniowa typ 1x A1 i 1x A2

023.1

Maszt oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- maszt stalowy 16-kgłowy o wysokości h=10m i grubości blachy 4mm
- głowica z 6 ruchomymi ramionami
- oprawy oświetleniowe 2x A3 + 4x A5

023.2

Maszt oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- maszt stalowy 16-kgłowy o wysokości h=10m i grubości blachy 4mm
- głowica z 6 ruchomymi ramionami
- oprawy oświetleniowe 1x A3 + 4x A5 + 1x A6

023.3

Maszt oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- maszt stalowy 16-kgłowy o wysokości h=10m i grubości blachy 4mm
- głowica z 6 ruchomymi ramionami
- oprawy oświetleniowe 2x A2 + 4x A4

OPRAWA OŚWIETLIENIOWA LED 68W/7626 lm 4000K IP65 IK08
MONTOWANA NA WYSIĘGNIKU DO ŚLUPA NA WYSOKOŚCI 7m

Legenda:

1 Bieżnia okrężna R=18m

2 Boisko do piłki ręcznej

3 Boisko do koszykówki

4 Kort do tenisa

5 Boisko do tenisa

6 Skocznia do skoku w dal

7 Rzutnia do pchnięcia kulą

8 Miejsca postojowe z kostki betonowej gr. 8cm

9 Zaplecze boiska w zabudowie kontenerowej

Trybuna

10 Piłkochwyty wys. 6,0m

11 Ogrodzenie

12 Ściana oporowa z barierką

13 Obszar oddziaływania obiektu budowlanego

14 Drzewa owocowe do wycinki

15 Drzewa owocowe do wycinki - samosiejki

16 Kosz na śmieci - 3szt.

17 Regulamin

18 Stojak na rowery - 5szt.

19 Rząd krzesełek - 8szt.

20 Nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm

21 Nawierzchnia piaskowa

22 Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm

23 Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm

24 Korytko odprowadzające szczelinowe

25 Korytko odprowadzające

26 Instalacja wodociągowa - do likwidacji

27 Instalacja wodociągowa

28 Przyłącze wodociągowe - nieobjęte wnioskiem

29 Instalacja kanalizacji deszczowej

30 Instalacja drenazowa

31 Instalacja kanalizacji sanitarnej

32 Zbiornik bezodpływowy: 10m3

33 Wpust drogowy

34 Korytko ściekowe

35 Projektowane rzedne terenu

36 Projektowane skarpy

37 Skarpy do likwidacji

38 Zbiornik rozsączający

39 Linie kablowe nN

40 Linie kablowe nN - oświetlenie

41 Rura osłonowa dla kabli

42 Złącze kablowe pomiarowe - realizowane przez PGE

43 Szafa oświetleniowa

44 Kamera obrotowa ZMP+IR

45 Kanalizacja kablowa technologiczna

46 Studnia kablowa SK-1

47 MG0 Miejsce gromadzenia odpadów

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------------------|--------|
|  PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| | Projektował arch: | mgr inż. arch. Elżbieta Kozak | BE-PaOKK/40/2005 | |
| | Sprawdził arch: | mgr inż. Leszek Horzela | 15/98 | |
| | Projektował konstr-bud: | mgr inż. Szymon Kita | SKL/4918/PBaK/16 | |
| | Sprawdził konstr-bud: | mgr inż. Szymon Kita | SKL/5701/PBaK/16 | |
| Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki Data: luty 2020 r. | Lokalizacja: | Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018 działka nr 2/2 | | |
| | Nazwa projektu/obiekt: | Budowa zaplecza sportowego (zabudowa kontenerowa), bieżnia okrężna 4-torowa z bieżnią prostą, skocznia do skoku w dal, rzutnia do pchnięcia kulą, boisko wielofunkcyjne, boisko do siatkówki, trybuna do widów 300 miejsc, zderni, elementów małej architektury, latarnie wys. 10m, monitoring, oświetlenie i ściana oporowa o wysokości do 3,1m w ramach zadania: "Budowa boiska wielofunkcyjnego" | | |
| | Nazwa rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu | | |
| | Faza projektu: | Projekt wykonawczy | Nr rysunku: | ZW-01 |
| | Data: | luty 2020 r. | Skala: | 1:500 |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita | | | | |