

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. Rozm. obliczeń: KRONSTADT 60
3. Wykonano na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej
w skali 1:1000 arkusze: 123,34; 142, 144
oraz pomiaru własnego z miejsca styczniowego 2019 r.
4. Granice i numery działek wniezione 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.

PROG-K "GEA" s.c.
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Legionów 18
N upr. zaw. 7737
Jacek SLEDZINSKI
tel. 044 724 40 43, 725 17 72

Data opracowania mapy : 09.01.2019

skala 1:50000

- Legenda:
1 Bieżnia okrężna R=18 m
2 Boisko do piłki nożnej
3 Boisko do koszykówki
4 Kort do tenisa
5 Boisko do tenisa
6 Skocznia do skoku w dal
7 Rzutnia do podniecia kulą
8 Miejsca parkingowe
9 Zaplecze boiska w zabudowie kontenerowej
10 Trybuna
Projektowane piłkocourty
Rząd kiszasek

- LEGENDA:
LINIE KABLOWE nN
LINIE KABLOWE nN – OŚWIELENIE
RURA OSŁONOWA DLA KABLI
ZŁĄCZE KABLOWO POMAROWE –
REALIZOWANE PRZEZ PGE DYSTRYBUCJA
SZCZĄ OŚWIELTENIOWA
KAMERA OBROTOWA 2MP+IR
KANALIZACJA KABLOWA TECHNOLOGICZNA
STUDNIA KABLOWA SK-1

Stup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- dla słupów 8-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 6-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 5-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 4-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 3-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 2-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 1-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm



Stup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- dla słupów 8-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 6-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 5-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 4-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 3-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 2-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 1-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm



Miejsce oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- dla słupów 8-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 6-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 5-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 4-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 3-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 2-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 1-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm



Miejsce oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- dla słupów 8-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 6-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 5-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 4-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 3-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 2-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 1-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm



Miejsce oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
- dla słupów 8-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 6-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 5-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 4-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 3-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 2-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm
- dla słupów 1-tych o wysokości h=10m i grubości słupa 400mm

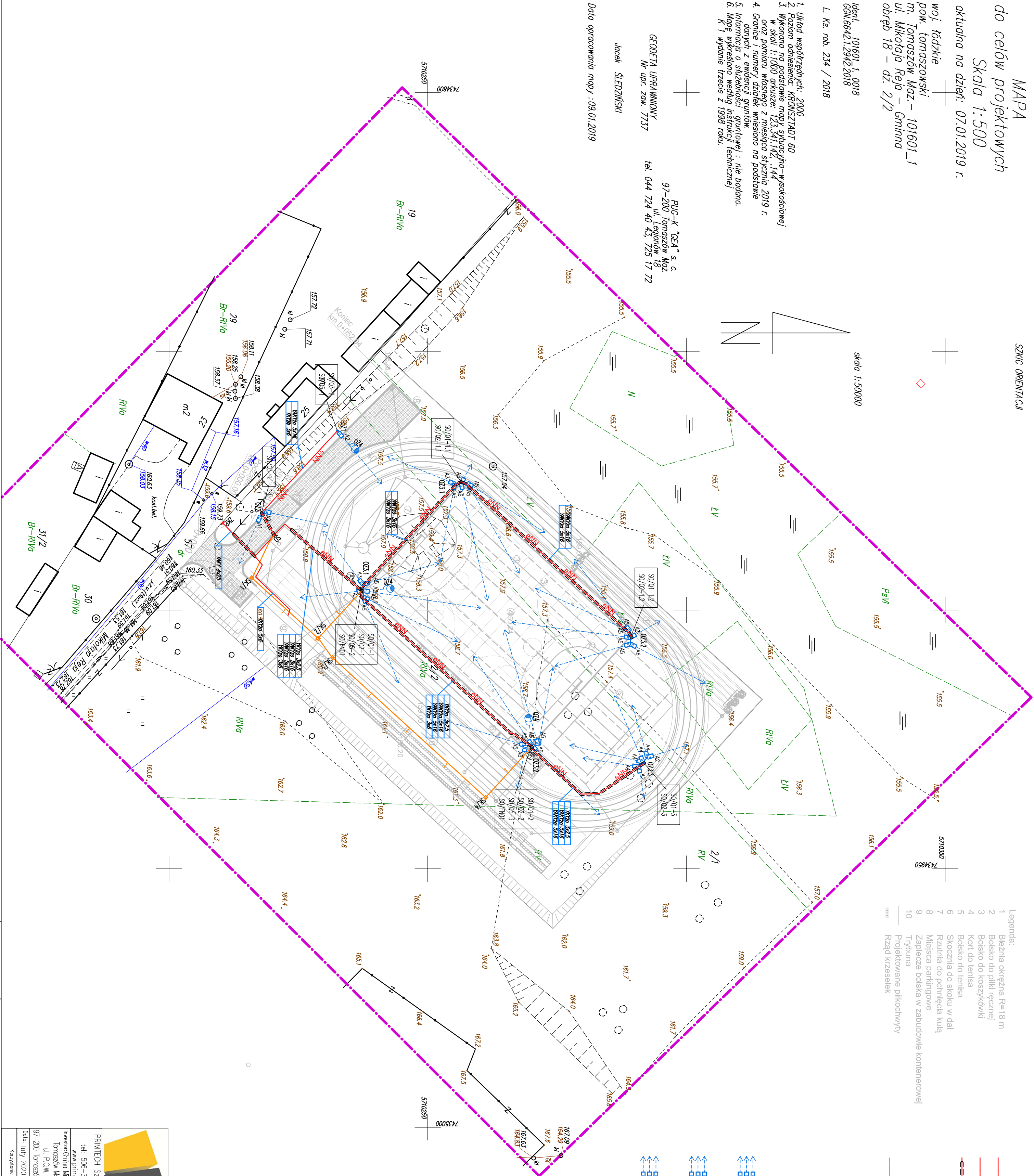


OPRĄMA OŚWIELTENIOWA LED 68W/7626 1m 4000K IP65 IK08
MONTOWANA NA WISIEŃNIKU DO ŚCIĘPA NA WYSOKOŚCI 7m



OPRĄMA OŚWIELTENIOWA LED 68W/7626 1m 4000K IP65 IK08
MONTOWANA NA WISIEŃNIKU DO ŚCIĘPA NA WYSOKOŚCI 7m

- LEGENDA OPRUK:
A1 – Budowa aluminiowa, szkło hartowane o grubości 5mm. Wynagorno klasa szczelności
opok IP65, odporność na uderzenia IK08. Złwotność 50 000h L80 B20. Gwarantuje
minimum 7 lat. Opłaka osłonięty. Moc 100W. Strumień świetlny dół minimum 14 986
lm. Strumień świetlny opok minimum 11 326 lm. CR>80 R90. Temperatura barwna
4000K. Waga maksymalna 4,9 kg. Maksymalna powierzchnia widokowa 0,014m²
A2 – Budowa aluminiowa, szkło hartowane o grubości 5mm. Wynagorno klasa szczelności
opok IP65, odporność na uderzenia IK08. Złwotność 50 000h L80 B20. Gwarantuje
minimum 7 lat. Opłaka osłonięty. Moc 180W. Strumień świetlny dół minimum 29 834
lm. Strumień świetlny opok minimum 23 110 lm. CR>80 R90. Temperatura barwna
4000K. Waga maksymalna 9,1 kg. Maksymalna powierzchnia widokowa 0,024m²
A3 – Budowa aluminiowa, szkło hartowane o grubości 5mm. Wynagorno klasa szczelności
opok IP65, odporność na uderzenia IK08. Złwotność 50 000h L80 B20. Gwarantuje
minimum 7 lat. Opłaka osłonięty. Moc 200W. Strumień świetlny dół minimum 31 658
lm. Strumień świetlny opok minimum 24 088 lm. CR>80 R90. Temperatura barwna
4000K. Waga maksymalna 9,1 kg. Maksymalna powierzchnia widokowa 0,024m²
A4 – Budowa aluminiowa, szkło hartowane o grubości 5mm. Wynagorno klasa szczelności
opok IP65, odporność na uderzenia IK08. Złwotność 50 000h L80 B20. Gwarantuje
minimum 7 lat. Opłaka osłonięty. Moc 200W. Strumień świetlny dół minimum 31 658
lm. Strumień świetlny opok minimum 24 088 lm. CR>80 R90. Temperatura barwna
4000K. Waga maksymalna 9,1 kg. Maksymalna powierzchnia widokowa 0,024m²
A5 – Budowa aluminiowa, szkło hartowane o grubości 5mm. Wynagorno klasa szczelności
opok IP65, odporność na uderzenia IK08. Złwotność 50 000h L80 B20. Gwarantuje
minimum 7 lat. Opłaka osłonięty. Moc 200W. Strumień świetlny dół minimum 31 658
lm. Strumień świetlny opok minimum 24 088 lm. CR>80 R90. Temperatura barwna
4000K. Waga maksymalna 9,1 kg. Maksymalna powierzchnia widokowa 0,024m²
A6 – Budowa aluminiowa, szkło hartowane o grubości 5mm. Wynagorno klasa szczelności
opok IP65, odporność na uderzenia IK08. Złwotność 50 000h L80 B20. Gwarantuje
minimum 7 lat. Opłaka osłonięty. Moc 280W. Strumień świetlny dół minimum 46 005 lm.
Strumień świetlny opok minimum 35 422 lm. CR>80 R90. Temperatura barwna 4000K.
Waga maksymalna 31 kg. Maksymalna powierzchnia widokowa 0,026m²



		PRIMECH Sp. z o.o. Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH	
Data: 07.01.2019 r.		Data: 07.01.2019 r.		Data: 07.01.2019 r.	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywania informacji, w tym w zakresie dokumentacji, wymaga pisemnej zgody PRIMECH Sp. z o.o.		Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywania informacji, w tym w zakresie dokumentacji, wymaga pisemnej zgody PRIMECH Sp. z o.o.		Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywania informacji, w tym w zakresie dokumentacji, wymaga pisemnej zgody PRIMECH Sp. z o.o.	
Funkcja:		Inicjator i rozdział		Nr uprawnień	
Projektant nat. elektr.		mgr inż. Paweł Masłowski		SIAK/5266/PWUE/14	
Lokalizacja:		Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018			
Nazwa projektu:		ZŁĄCZENIE DŁUGOŚĆ 11 2/2			
Nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH			
Data: 07.01.2019 r.		Data: 07.01.2019 r.		Data: 07.01.2019 r.	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywania informacji, w tym w zakresie dokumentacji, wymaga pisemnej zgody PRIMECH Sp. z o.o.		Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywania informacji, w tym w zakresie dokumentacji, wymaga pisemnej zgody PRIMECH Sp. z o.o.		Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywania informacji, w tym w zakresie dokumentacji, wymaga pisemnej zgody PRIMECH Sp. z o.o.	