

Mapa do celów projektowych

Mapa powstała z wektoryzacji obrazu rastrowego mapy zasadniczej w skali 1:500, k.m.172.244.013.1, 172.244.012.2, 172.244.013.3, 172.244.061.1. Granice własności wkreślono na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, powstałej w wyniku wektoryzacji mapy w skali 1:2880. Mapa aktualizowana na dzień 07.07.2018 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

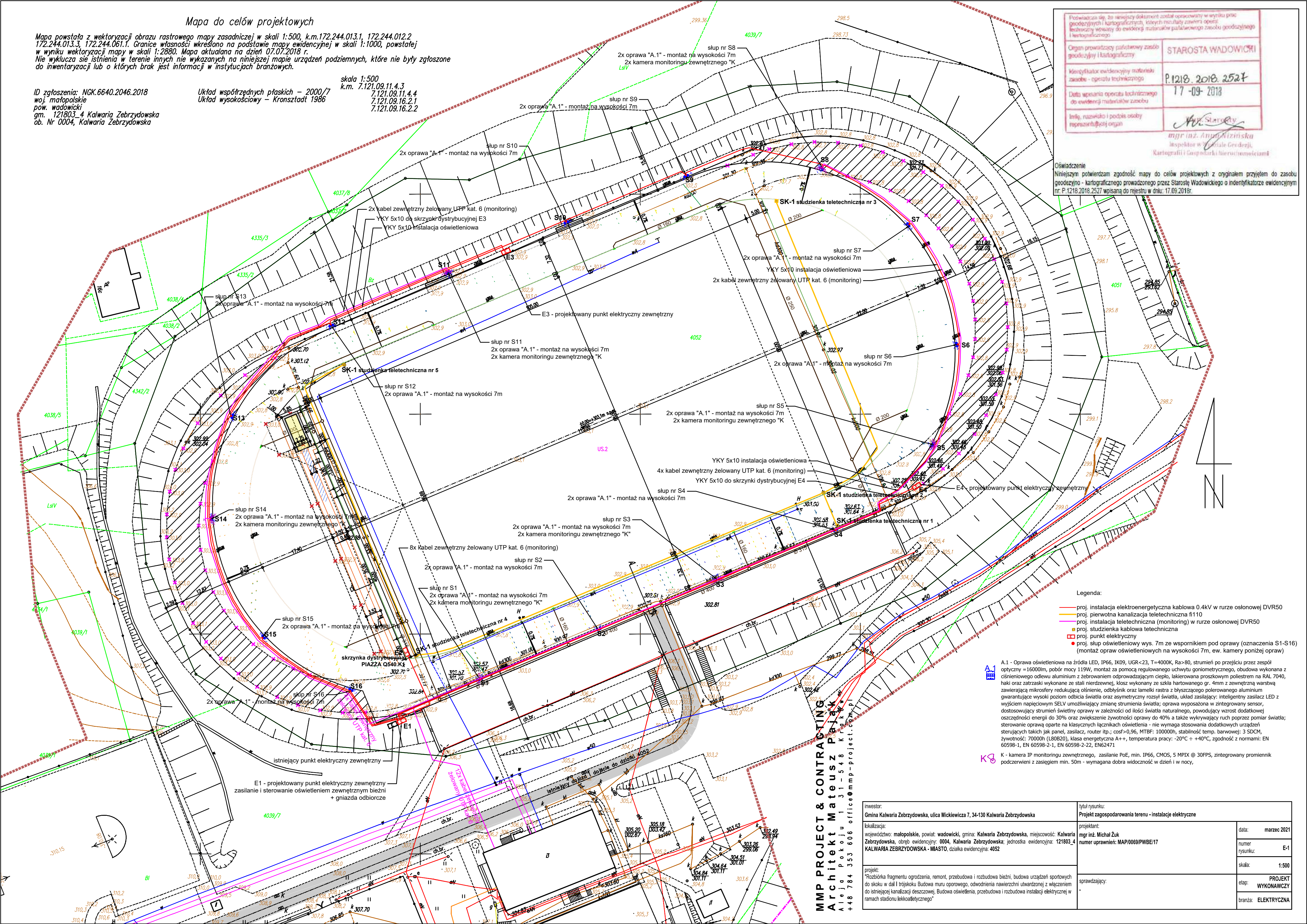
ID zgłoszenia: NGK.6640.2046.2018  
woj. małopolskie  
pow. wadowicki  
gm. 121803\_4 Kalwaria Zebrzydowska  
ob. Nr 0004, Kalwaria Zebrzydowska

Układ współrzędnych płaskich – 2000/7  
Układ wysokościowy – Kronsztadt 1986

skala 1:500  
k.m. 7.121.09.11.4.3  
7.121.09.11.4.4  
7.121.09.16.2.1  
7.121.09.16.2.2

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis i techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.1218.2018.2527
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17-09-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 mgr inż. Anna Nizinska Inspektor w Urzędzie Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Oświadczenie  
Niniejszym potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem przyjętem do zasobu geodezyjnego - kartograficznego prowadzonego przez Starostę Wadowickiego o identyfikatorze ewidencyjnym nr P.1218.2018.2527 wpisaną do rejestru w dniu: 17.09.2018r.



Legenda:

- proj. instalacja elektroenergetyczna kablowa 0.4kV w rurze osłonowej DVR50
- proj. pierwotna kanalizacja teletechniczna f110
- proj. instalacja teletechniczna (monitoring) w rurze osłonowej DVR50
- proj. studzienka kablowa techniczna
- proj. punkt elektryczny
- proj. słup oświetleniowy wys. 7m ze wspornikiem pod oprawy (oznaczenia S1-S16) (montaż opraw oświetleniowych na wysokości 7m, ew. kamery poniżej opraw)

A.1 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, IK09, UGR<23, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny = 16000lm, pobór mocy 119W, montaż za pomocą regulowanego uchwyty goniometrycznego, obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminium z zebrowaniem odprowadzającym ciepło, lakierowana proszkowym poliestrem na RAL 7040, haki oraz zatrzaski wykonane ze stali nierdzewnej, klosz wykonany ze szkła hartowanego gr. 4mm z zewnętrzną warstwą zawierającą mikrofolię redukującą oślnienie, odbłyśnik oraz lamelki rastra z błyszczącego polerowanego aluminium gwarantujące wysoki poziom odbicia światła oraz asymetryczny rozsył światła, układ zasilający: inteligentny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SELV umożliwiający zmianę strumienia światła; oprawa wyposażona w zintegrowany sensor, dostosowujący strumień świetlny oprawy w zależności od ilości światła naturalnego, powodujący wzrost dodatkowej oszczędności energii do 30% oraz zwiększenie żywotności oprawy do 40% a także wykrywający ruch poprzez pomiar światła; sterowanie oprawą oparte na klasycznych łącznikach oświetlenia - nie wymaga stosowania dodatkowych urządzeń sterujących takich jak panel, zasilacz, router itp.; cosφ>0,96, MTBF: 100000h, stabilność temp. barwowej: 3 SDCM, żywotność: 70000h (L80B20), klasa energetyczna A++, temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C, zgodność z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN62471

K - kamera IP monitoringu zewnętrznego, zasilanie PoE, min. IP66, CMOS, 5 MPiX @ 30FPS, zintegrowany promiennik podczerwieni z zasięgiem min. 50m - wymagana dobra widoczność w dzień i w nocy,

inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska, ulica Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska	tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne
lokalizacja: województwo: małopolskie, powiat: wadowicki, gmina: Kalwaria Zebrzydowska, miejscowość: Kalwaria Zebrzydowska, obręb ewidencyjny: 0004, Kalwaria Zebrzydowska; jednostka ewidencyjna: 121803_4 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA - MIASTO, działka ewidencyjna: 4052	projektant: mgr inż. Michał Żuk numer uprawnień: MAP/0069/PWBE/17
projekt: "Rozbórka fragmentu ogrodzenia, remont, przebudowa i rozbudowa bieżni, budowa urządzeń sportowych do skoku w dal i trójkosku Budowa muru oporowego, odwodnienia nawierzchni utwardzonej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej. Budowa oświetlenia, przebudowa i rozbudowa instalacji elektrycznej w ramach stadionu lekkoatletycznego"	data: marzec 2021
	numer rysunku: E-1
	skala: 1:500
	etap: PROJEKT WYKONAWCZY
	branża: ELEKTRYCZNA
	sprawdzający: