

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
DZIAŁKI NR 871/1**

Obręb : 0014 Kurzyna Mała
Gmina : 181207_5 Ulanów
Powiat : Niżański
K. m. : 7.135.33.11.1.3
7.135.33.11.3.1

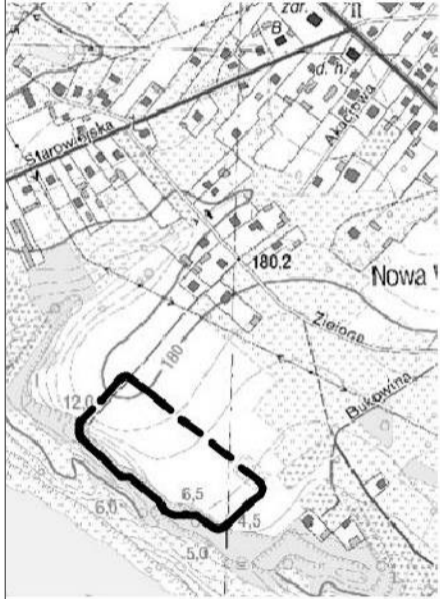
Skala : 1 : 500
Układ współrzędnych „2000”
Poziom odniesienia „Kronsztadt 86”

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
wg stanu na dzień 8 marzec 2022 r.
NR ZGŁOSZENIA: G.6640.2.488.2022
Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu
i geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostkę wykonawstwa
geodezyjnego

Nie wyklucza się istnienia innych niż wykazanych na mapie
urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji
lub dla których brak jest informacji branżowych
Sporządził:

mgr inż. Witold Binkowski
geodeta-świadczący
do wykonywania robót geodezyjnych
Nr 3651 (1, 2)

USŁUGI GEODEZYJNE
Witold Binkowski
ul. Stróżańska 103
37-420 Rudnik nad Sanem



Profesjonalna org. za pomocą obrotowej kopii (przebieg w systemie
grac. i danych) zrealizowana została w oparciu o ewolucję
materyjną i elektroniczną z zakresu geodezyjnego i kartograficznego

Recepcja organu prowadzącego
publikowany zaktualizowany
i kontroli

Identyfikator ewidencyjny
opracowania technicznego

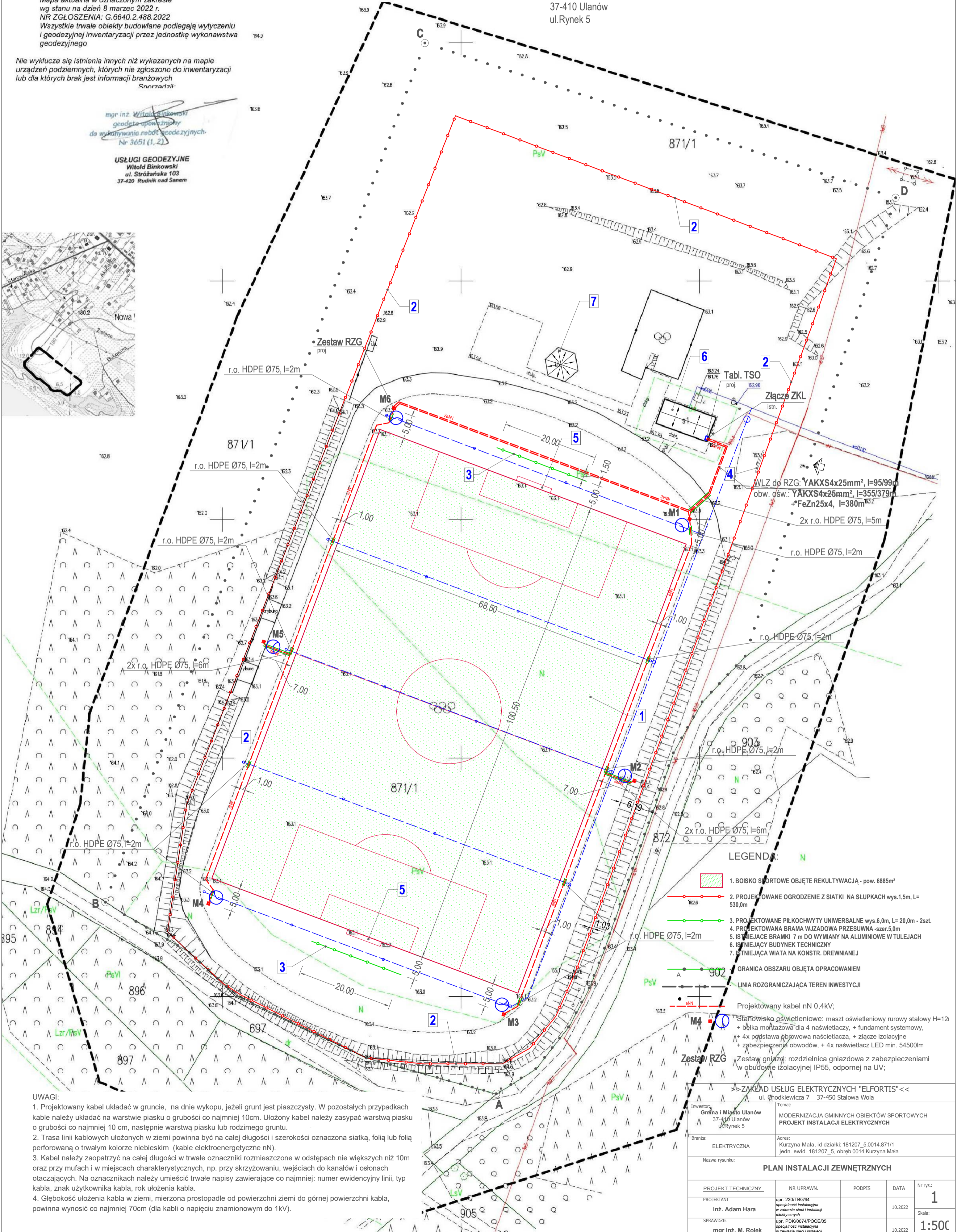
Data przyjęcia operatu
technicznego do zaręku

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

STAROSTA NIŻAŃSKI
P.1812.2.022.473
09-03-2022
Z up. STAROSTY
Marek Nowak
Naczelnik Wydziału
Geodaj i Geodezyjny Starosty
GOSZETA POWIATOWY

**ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR 871/1
POŁOŻONEJ W MSC. KURZYNA MAŁA POD MODERNIZACJĘ
GMINNYCH OBIEKTÓW SPORTOWYCH**

INWESTOR: Gmina i Miasto Ulanów
37-410 Ulanów
ul. Rynek 5



- LEGENDA:**
- 1. BOISKO SPORTOWE OBJĘTE REKULTYWACJĄ - pow. 6885m²
 - 2. PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z SIATKI NA SŁUPKACH wys.1,5m, L= 530,0m
 - 3. PROJEKTOWANE PIŁKOCZYWYTY UNIWERSALNE wys.6,0m, L= 20,0m - 2szt.
 - 4. PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA -szer.5,0m
 - 5. ISTNIEJĄCE BRAMKI 7 m DO WYMIANY NA ALUMINIOWE W TULEJACH
 - 6. ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY
 - 7. ISTNIEJĄCA WIATA NA KONSTR. DREWNIANEJ
 - GRANICA OBSZARU OBJĘTA OPRACOWANIEM
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
 - Projektowany kabel nN 0,4kV;
 - Stanowisko oświetleniowe: maszt oświetleniowy rurowy stalowy H=12 + belka montażowa dla 4 naswietlaczy, + fundament systemowy, + 4x podstawa gąbrowa naswietlacza, + złącze izolacyjne + zabezpieczenie obwodów, + 4x naswietlacz LED min. 54500lm
 - Zestaw gniazd: rozdzielnic gniazdowa z zabezpieczeniami w obudowie izolacyjnej IP55, odpornej na UV;

- UWAGI:**
1. Projektowany kabel układać w gruncie, na dzień wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty. W pozostałych przypadkach kabel należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą piasku lub rodzimego gruntu.
 2. Trasa linii kablowych ułożonych w ziemi powinna być na całej długości i szerokości oznaczona siatką, folią lub folią perforowaną o trwałym kolorze niebieskim (kable elektroenergetyczne nN).
 3. Kabel należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniu, wejściach do kanałów i osłonach otaczających. Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej: numer ewidencyjny linii, typ kabla, znak użytkownika kabla, rok ułożenia kabla.
 4. Głębokość ułożenia kabla w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70cm (dla kabli o napięciu znamionowym do 1kV).

INWESTOR: Gmina i Miasto Ulanów 37-410 Ulanów ul. Rynek 5		Tytuł: MODERNIZACJA GMINNYCH OBIEKTÓW SPORTOWYCH PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		Adres: Kurzyna Mała, id działki: 181207_5.0014.871/1 jedn. ewid. 181207_5, obręb 0014 Kurzyna Mała	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH			
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr. 230/TB/G94 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		10.2022
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POC/05 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji		10.2022
Nr rys.:			1
Skala:			1:500