

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
DZIAŁEK NR 1345/2, 1346/3, 1346/4**

Obszar: Nr 0006 **BIELINY**
Gmina: 181207_5 Ulanów
Powiat: Nizański
K. m. : 7.134.32.23.3.2
7.134.32.23.3.4
7.134.32.23.4.1
7.134.32.23.4.3

Skala : 1 : 500
Układ współrzędnych „2000”
Poziom odniesienia „Kronstadt 60”

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
wg stanu na dzień 14 sierpnia 2018 r.
NR ZGŁOSZENIA: G.6640.2.1175.2018
LICENCJA: G.6640.2.1175.2018_1812_K05
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:

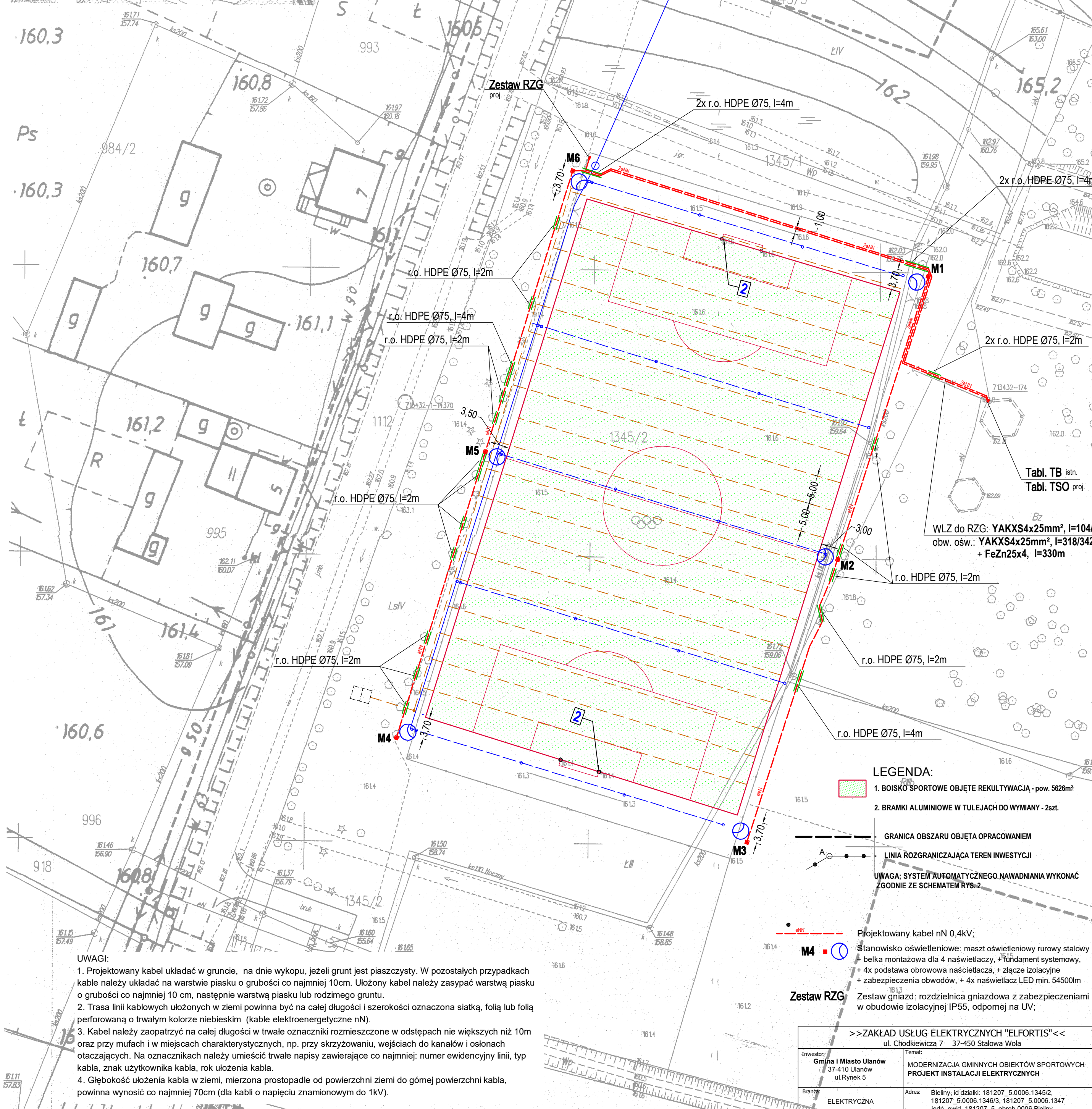
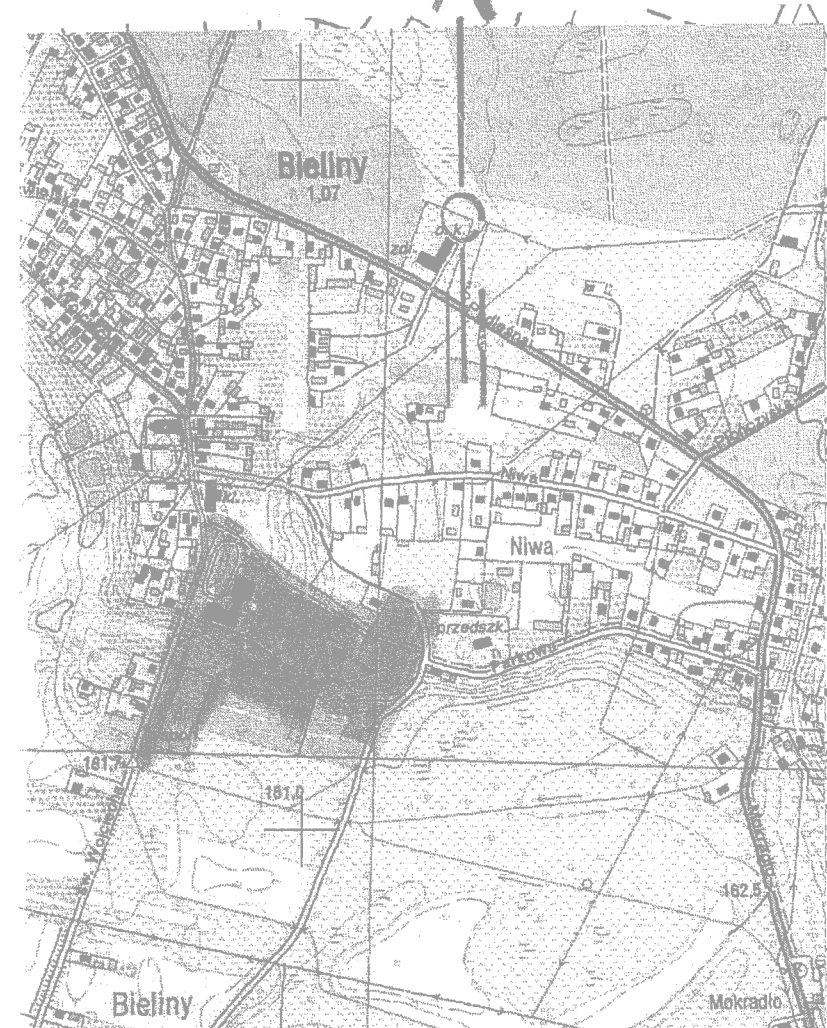
**USŁUGI GEODEZYJNE
TADEUSZ SZKULSKI**
Geodeta uprawniony do wykonywania
37.470 Rudnik, telefon ul. Rynek 62
NIP 62-15-01411 REGON 830141354
tel. 015 8761 232

Poświadczam się, 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 geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NIZAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	<i>P. 1812.2018.1168</i>
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21-08-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Anna Bednarska</i> Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 1345/2
POŁOŻONEJ W MŚC. BIELINY POD MODERNIZACJĘ
GMINNYCH OBIEKTÓW SPORTOWYCH**

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



- LEGENDA:**
- 1. BOISKO SPORTOWE OBJĘTE REKULTYWACJĄ - pow. 5626m²
 - 2. BRANKI ALUMINIOWE W TULEJACH DO WYMIANY - Zest.
 - GRANICA OBSZARU OBJĘTA OPRACOWANIEM
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- UWAGA: SYSTEM AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA WYKONAC ZGODNIE ZE SCHEMATEM RYS. 2**

- 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 ostnach otaczających. Na oznaczniakach 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 prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70cm (dla kabli o napięciu znamionowym do 1kV).

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<
ul. Chocikiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Investor: Gmina i Miasto Ulanów 37-410 Ulanów ul. Rynek 5	Temat: MODERNIZACJA GMINNYCH OBIEKTÓW SPORTOWYCH PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Branża: ELEKTRYCZNA	Adres: Bieliny, id działki: 181207_5.0006.1345/2, 181207_5.0006.1346/3, 181207_5.0006.1347 jedn. ewid. 181207_5, obręb 0006 Bieliny

PLAN INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH

PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN. 181207_5.0006.1345/2	PODPIS	DATA	Nr rys.: 1
PROJEKTANT inż. Adam Hara	inż. Adam Hara		10.2022	Skala: 1:500
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	mgr inż. M. Rolek		10.2022	